

# DOMOV PRO SENIORY

ČÍSLO:	NÁZEV (OBSAH) REVIZE:	DATUM:

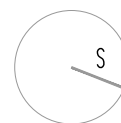
VIZUALIZACE:



INVESTOR:

**Litomyšl**  
městská část obce Litomyšl

MĚSTO LITOMYŠL  
BŘÍ ŠŤASTNÝCH 1000  
570 01 LITOMYŠL



±0,000 = 347,65 m n.m., J-TSK, B.p.V.

HLAVNÍ ARCHITEKT:

**FAMARCHITEKTI**

FAM ARCHITEKTI s.r.o.  
PŘÍSTAVNÍ 1079/29, PRAHA 7  
tel.: 776 629 571  
e-mail: atelier@famarchitekti.cz

ZAKÁZKA:  
63

ČÍSLO PARÉ:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**deltaplan**

DELTAPLAN s.r.o.  
JANKOVCOVA 938/18a PRAHA 7  
tel.: 605 275 759  
e-mail: deltaplan@deltaplan.cz

ZAKÁZKA:  
D661

PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:

**deltaplan**

DELTAPLAN s.r.o.  
JANKOVCOVA 938/18a PRAHA 7  
tel.: 605 275 759  
e-mail: deltaplan@deltaplan.cz

ZAKÁZKA:  
D661

STUPEŇ DOKUMENTACE:

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

AUTORIZACE:

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:

Ing. arch. MgA. Pavel Nasadil

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. Vít Štěpán

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE:

Ing. arch. Vít Štěpán

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Ilona Vedenko

STAVEBNÍ OBJEKT:

**SO 001 - DOMOV PRO SENIORY**

DATUM:

06/2021

ČÍSLO REVIZE:

00

PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

POČET FORMÁTŮ:

ČÍSLO VÝKRESU:

NÁZEV DOKUMENTU:

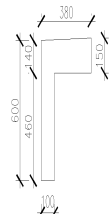
**TABULKY VÝROBKŮ**

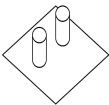
MĚŘÍTKO:

**ASR\_600**

TABULKA VÝROBKŮ																													
<p><b>Všeobecná poznámka:</b>  TATO DOKUMENTACE (DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.</p> <p>V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY BUDOU DODAVATELEM PREZENTOVÁNY ARCHITEKTOVI.</p> <p>PRO KAŽDÝ TYP VÝROBKU BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY, KTERÉ BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. JE POŽADOVÁNO JEDNOTNÉ PROVEDENÍ STEJNÝCH TYPŮ VÝROBKŮ V CELÉM OBJEKTU.</p> <p>VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.</p> <p>NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 Sb.</p> <p>VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.</p> <p>PROSTUPY INSTALACÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST. POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, POUŽITÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ A NAPOJENÍ NA EPS JE NUTNO OVĚŘIT V DOKUMENTACI PBŘ STAVBY. POŽÁRNÍ ODOLNOST UVÁDĚNÁ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NEJNIŽŠÍ MOŽNÁ.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘOVAT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.</p> <p>VEŠKERÉ VÝROBKY VYŽADUJÍCÍ KOTVENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ TĚCHTO KOTEVNÍCH PRVKŮ A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ. U SVAŘOVANÝCH KONSTRUKCÍ SE POŽADUJÍ MINIMÁLNÍ SVARY DLE DOPORUČENÍ PŘÍSLUŠNÉ NORMY.</p> <p>KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKNA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.</p> <p>VEŠKERÁ SCHEMATA VÝROBKŮ JSOU UMÍSTĚNA NA KONCI TĚTO SLOŽKY.</p>																													
<p><b>Struktura značení:</b></p> <table> <tr> <th>číslování</th><th>umístění/funkce</th></tr> <tr> <td>24.3</td><td>ŽEBŘÍKOVÉ SCHODY</td></tr> <tr> <td>28.1</td><td>OSTATNÍ KONSTRUKCE EXTERIÉROVÉ</td></tr> <tr> <td>31.1</td><td>OKNA</td></tr> <tr> <td>31.2</td><td>PROSKLENÉ EXTERIÉROVÉ STĚNY A DVEŘE</td></tr> <tr> <td>31.8</td><td>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</td></tr> <tr> <td>31.9</td><td>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</td></tr> <tr> <td>32.2</td><td>DVEŘE INTERIÉROVÉ</td></tr> <tr> <td>34.1</td><td>ZÁBRADLÍ</td></tr> <tr> <td>34.2</td><td>MADLA</td></tr> <tr> <td>37.3</td><td>STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY</td></tr> <tr> <td>37.5</td><td>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</td></tr> <tr> <td>38.8</td><td>OSTATNÍ KOMPLETACE</td></tr> <tr> <td>74.4</td><td>KOUPELNOVÝ NÁBYTEK</td></tr> </table>		číslování	umístění/funkce	24.3	ŽEBŘÍKOVÉ SCHODY	28.1	OSTATNÍ KONSTRUKCE EXTERIÉROVÉ	31.1	OKNA	31.2	PROSKLENÉ EXTERIÉROVÉ STĚNY A DVEŘE	31.8	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	31.9	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	32.2	DVEŘE INTERIÉROVÉ	34.1	ZÁBRADLÍ	34.2	MADLA	37.3	STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY	37.5	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	38.8	OSTATNÍ KOMPLETACE	74.4	KOUPELNOVÝ NÁBYTEK
číslování	umístění/funkce																												
24.3	ŽEBŘÍKOVÉ SCHODY																												
28.1	OSTATNÍ KONSTRUKCE EXTERIÉROVÉ																												
31.1	OKNA																												
31.2	PROSKLENÉ EXTERIÉROVÉ STĚNY A DVEŘE																												
31.8	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY																												
31.9	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY																												
32.2	DVEŘE INTERIÉROVÉ																												
34.1	ZÁBRADLÍ																												
34.2	MADLA																												
37.3	STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY																												
37.5	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY																												
38.8	OSTATNÍ KOMPLETACE																												
74.4	KOUPELNOVÝ NÁBYTEK																												

			ŽEBŘÍKOVÉ SCHODY	SKUPINA 24.3	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav	ks celkem
24.3	01	420x3600mm	<b>Žebřík na střechu</b>	CELKEM	1 ks
			<p><b>popis:</b> rovný ocelový žebřík se skládá ze dvou částí. První část tvoří zkrácený pevný žebřík kotvený do stěny průlezu, délka pevné části 1,4m druhá část se skládá z mobilního žebříku délky 2,4m zavěšeného na zeď pomocí kotvicích prvků, ve spodní části gumové patky proti skluzu</p> <p><b>materiál:</b> barva RAL dle architekta</p> <p><b>ostatní</b> včetně kotvicích a závěsných prvků</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_503</p>	3.NP	1 ks

			OSTATNÍ KOMPLETACE EXTERIÉROVÉ	SKUPINA	28.1	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav	ks celkem	
28.1	01	604m	<b>Řimsa</b>	CELKEM	1	kpl
			<p><b>popis:</b> prefabrikovaný železobetonový výrobek zkousení hran typická délka 4,2m opatřeno hydrofobizačním nátěrem otvory pro čepy budou uzavřeny prefabrikovaným víčkem včetně otvorů pro kotevní prvky včetně vložené ocelové desky proti kontramatce</p> <p><b>ostatní:</b> součástí dodávky jsou speciální prvky na nárožích na koncích a v místě únikových dveří na ocelové rampové schody celková délka ≤ 604m</p> 			
			<b>reference:</b> viz 001_asr_502			
28.1	02	46,6m <sup>2</sup>	<b>Servisní chodník</b>	CELKEM	1	m
			<p><b>popis:</b> 2 řady betonové dlažby 400x400 bez obrubníku uloženo do štěrkopískového podsypu délka 58,2m</p>	střecha	1	
28.1	03		<b>Pergola</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> Konstrukce pergoly je tvořena ocelovou konstrukcí, která se skládá (je svařena) ze 6 sloupů, 3 příčných trámů, 2 podélných trámů. Pomocí čepu na ocelovou konstrukci je upevněn dřevěný rošt, který se skládá z dřevěného rámu a lamel. Čepy jsou opatřeny dřevěnou zátkou proti zatékání vlhkosti.</p> <p>sloupky - ocelový profil 150x150mm příčné trámy - ocelový profil 150x150mm podélné trámy - ocelový profil 150x150mm</p> <p>rám - trám dřevěný 240x120mm - 5ks lamela - dřevěná lamela 240x60mm - 26ks</p> <p>Jihozápadní a jihovýchodní strana je opatřena treláží z nerezového lanka průměru 4mm. Lanko je pomocí nerezových oček napnuto mezi ocelový trám pergoly a opěrnou betonovou stěnu. Délka lana = 60m.</p> <p>Konstrukce pergoly je ošetřena vhodným antikorozním nátěrem (kovová část) v barvě RAL dle architekta Dřevěné prvky opatřeny vhodnými nátěry odolávající působení dřevokazných škůdců, hub a plísní.</p> <p><b>kotvení:</b> Sloupky pergoly jsou nerezovými šrouby kotvené přes ocelové platle do betonového základu</p> <p><b>povrch.úprava:</b> RAL dle architekta</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_703</p>	2.NP	1	
28.1	05	6000mm	<b>Liniový odvodňovací žlab</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> Liniový pojezdový odvodňovací žlab s litinovou mřížkou šířky 200mm včetně plastového odvodňovacího potrubí. Uložen do adekvátního betonového lože</p> <p><b>materiál:</b> žlab - polymerbeton, mřížka - litina</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_800</p>	1.NP	1	

			OSTATNÍ KOMPLETACE EXTERIÉROVÉ	SKUPINA 28.1		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
28.1	06		<b>Venkovní schody PREFA</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> monolitický výrobek včetně základu a prefa stupňů připravená pro kotvení zábradlí viz výrobek 34.1/01 schodiště opatřeno uzavíracím transparentním nátěrem ( hydroizolačním) deska tl. 150mm prefa stupně 14x150/310 uložené na desku</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_604</p>	1.NP	1	
28.1	07		<b>Venkovní schody ze 2.NP</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> nosná konstrukce schodiště viz SKR této dokumentace zde popsány stupně, podesta a zábradlí</p> <p>stupně: pororoštové stupně oko 30x30 s protiskluzovu úpravou nášlapné hrany, pozinkované podesta: pororošt, oko 30x30 s protiskluzovu úpravou nášlapné hrany, pozinkované zábradlí: ocelové zábradlí s výplní (pásovina 60x10), výplň zakončena profilem 35/5 mm na vrchní hraně ve výšce 1000 mm a profilem 40/8 mm na spodní hraně. Dílce spojeny v jeden prvek.</p> <p><b>povrvh.úprava:</b> RAL dle architekta, ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem <b>kotvení</b> svařované do nosné konstrukce</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	2.NP	1	
28.1	08		<b>Cesta ze žulové řezané dlažby</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> chodník pásků řezané žulové dlažby (1000x200) na zahradě se zatavnými mezerami šířky 100mm délka chodníku k brance 4,0m, délka středového chodníku 16,0m</p> <p><b>barva:</b> světlá, bude upřesněno při vzorkování</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_722, viz SQ211</p>	2.NP	1	
28.1	09	770x700	<b>VZT propustka na střeše</b>	CELKEM	16	ks
			<p><b>popis:</b> klempířský výrobek pro napojení na hlavní hydroizolaci střechy určen pro VZT potrubí vstupujícího do skladby střešního souvrství</p> <p><b>ostatní:</b> přesná velikost musí být zaměřena na stavbě</p> <p><b>reference:</b></p> 	Střecha	16	
28.1	10	1500x2400	<b>Dvířka pro elektroměr</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> revizní dvířka osazená do stavebního otvoru 2400x1500 rám a dvířka z plechu víko je opatřeno kličkou se západkou, zaplombované proti přístupu nepovolaných osob povrch RAL v barvě fasády</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_314</p>	1.NP	1	
28.1	11		<b>Stojan na kola</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> modulový stojan na kola, je vyroben z kovového jeřku 40 x 40 mm svařených v jeden rám</p> <p><b>kotvení:</b> bude vybrané dle finálního vyrobeného výrobku</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_805</p>	1.NP	1	
28.1	12	540X2500	<b>Venkovní screenové rolety</b>	CELKEM	6	ks
			<p><b>popis:</b> předokenní vnější clony s krycím boxem látky a pevnými vodícími lištami clona se skládá z krycího boxu s navíjecím mechanismem látky, vodících list s těsnícími kartáči, spodní lišty pro uchycení látky</p> <p><b>ovládání:</b> motorické ŠxV 540x2500</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_800</p>	2.NP 3.NP	3 3	
28.1	13	2040x2000	<b>Venkovní screenové rolety</b>	CELKEM	30	ks
			<p><b>popis:</b> předokenní vnější clony s krycím boxem látky a pevnými vodícími lištami clona se skládá z krycího boxu s navíjecím mechanismem látky, vodících list s těsnícími kartáči, spodní lišty pro uchycení látky</p> <p>motorické ŠxV 2040x2000</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_800</p>	2.NP 3.NP	15 15	

			Okna			SKUPINA 31.1	
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku		Podlaží	KS	Poznámka

U některých oken na JV a JZ fasádách budou do rámu okna kotven kotevní prvek vodícího lanka

31.1	01a	600/2450	<b>Rám s pevným zasklením</b>	CELKEM	3	
			<b>popis:</b> Okenní výplň s pevným zasklením <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> - <b>povrch křídla:</b> - <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> - <b>zámek/klika:</b> - <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	3	
31.1	01b	600/2450	<b>Rám s pevným zasklením</b>	CELKEM	13	
			<b>popis:</b> Okenní výplň s pevným zasklením <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> - <b>povrch křídla:</b> - <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> - <b>zámek/klika:</b> - <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	5 8	
31.1	02a	2100/2450	<b>Okno pokojové</b>	CELKEM	2	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>tepelný prostup:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.1	02b	2100/2450	<b>Okno pokojové</b>	CELKEM	38	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>tepelný prostup:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	18 20	

			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	03	2600/2500	<b>Okno na chodbě</b>	CELKEM	1	
			<p><b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p><b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>parapetní panel:</b> v = 500mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b>, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p><b>tepelný prostup:</b> Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	04	2600/2450	<b>Okno pokojové širší</b>	CELKEM	2	
			<p><b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p><b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b>, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>tepelný prostup:</b> Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.1	05	600/2450	<b>Jednokřídlé okno, pevné zasklení</b>	CELKEM	1	
			<p><b>popis:</b> Okenní výplň s pevným zasklením a izolačním panelem v parapetní části</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> -</p> <p><b>povrch křídla:</b> -</p> <p><b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b>, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p><b>kování:</b> -</p> <p><b>zámek/klika:</b> -</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	06	2500/2500	<b>Okno na chodbu</b>	CELKEM	3	
			<p><b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p><b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>parapetní panel:</b> -</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b>, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>tepelný prostup:</b> Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 2	

			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	07a	2100/2450	<b>Okno do pokojů</b>	CELKEM	7	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbínou a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>tepelný prostup:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	7	
31.1	07b	2100/2450	<b>Okno do pokojů</b>	CELKEM	9	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbínou a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>tepelný prostup:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1 8	
31.1	08a	2500/2500	<b>Okno na chodbu</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbínou <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>tepelný prostup:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	08b	2500/2500	<b>Okno na chodbu</b>	CELKEM	3	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbínou <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>tepelný prostup:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1 2	



			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	11a	600/2500	<b>Rám s pevným zasklením</b>	CELKEM	1	
			<p><b>popis:</b> Okenní výplň s pevným zasklením</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> -</p> <p><b>povrch křídla:</b> -</p> <p><b>parapetní panel:</b> -</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b></p> <p><b>kování:</b> -</p> <p><b>zámek/klika:</b> -</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	11b	600/2500	<b>Rám s pevným zasklením</b>	CELKEM	1	
			<p><b>popis:</b> Okenní výplň s pevným zasklením</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> -</p> <p><b>povrch křídla:</b> -</p> <p><b>parapetní panel:</b> -</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b>, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p><b>kování:</b> -</p> <p><b>zámek/klika:</b> -</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	12a	2500/2500	<b>Okno na chodbu</b>	CELKEM	1	
			<p><b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p><b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>parapetní panel:</b> -</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b></p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	12b	2500/2500	<b>Okno na chodbu</b>	CELKEM	1	
			<p><b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p><b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>parapetní panel:</b> -</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b>, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	13	2600/2450	<b>Okno do pokojů</b>	CELKEM	2	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.1	14	2600/2500	<b>Okno na chodbu</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	15	2100/3050	<b>Okna do sušárny/žehlírny</b>	CELKEM	2	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 810mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.1	16a	3050/2040	<b>Okno do atria</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením a otvíravým křídlem <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukově a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch schodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	

			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	16b	3050/2450	<b>Okno do atria</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	17	3000/2530	<b>Okno do atria</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	18	2000/2040	<b>Okno do atria</b>	CELKEM	3	
			<b>popis:</b> Dvoukřídle otvíravé okno <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> 2x křídlo asymetrický dělené <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1 2	
31.1	19a	1900/2530	<b>Okno do atria</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Dvoukřídle otvíravé s izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> 2x křídlo asymetrický dělené <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	

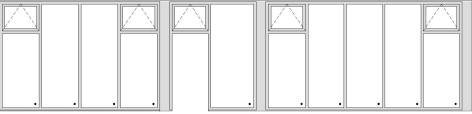
			Okna				SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka	
31.1	19b	1900/2040	Okno do atrie	CELKEM	3		
			popis: Dvoukřídle otvíravé okno rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: 2x křídlo asymetrický dělené povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS TT požadavky: Uw≤0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch schodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1 2		
31.1	20a	770/2040	Okno do atrie - koupelna	CELKEM	3		
			popis: jednokřídle otvíravé okno rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: zvukově a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS TT požadavky: Uw≤0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch schodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1 2		
31.1	20b	770/2530	Okno do atrie - koupelna	CELKEM	1		
			popis: jednokřídle otvíravé s izolačním panelem v parapetní části rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: zvukově a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lici, povrch shodný s rámem  stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS TT požadavky: Uw≤0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch schodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1		
31.1	21	2000/2500	Okno do atrie	CELKEM	3		
			popis: Dvoukřídle otvíravé okno rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: 2x křídlo asymetrický dělené povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS TT požadavky: Uw≤0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: součástí dodavky okna je hliníková přítlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch schodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1 2		

			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	22a	3050/2530	<b>Okno do atrie</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přitlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	22b	3050/2450	<b>Okno do atrie</b>	CELKEM	3	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 480mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> , bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přitlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	3	
31.1	23	3100/2040	<b>Okno do atrie</b>	CELKEM	2	
			<b>popis:</b> trojkřídle otevíravé okno <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přitlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.1	25	3000/2530	<b>Okno do atrie</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a izolačním panelem v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤0,8 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> součástí dodavky okna je hliníková přitlačná lišta na celou délku okna, výška 50mm, povrch shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	


			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	26	2000/2500	<b>Rám s pevným zasklením - schodiště</b>	<b>CELKEM</b>	<b>2</b>	
			<b>popis:</b> Okenní výplň s pevným zasklením	1.NP		
			<b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)	2.NP	1	
			<b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva vybraná architekty na základě vzorku	3.NP	1	
			<b>křídlo:</b> -			
			<b>povrch křídla:</b> -			
			<b>parapetní panel:</b> -			
			<b>stavební otvor:</b> není definován			
			<b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b>			
			<b>kování:</b> -			
			<b>zámek/klika:</b> -			
			<b>EPS:</b> -			
			<b>TT požadavky:</b> Uws0,8 W(m2k)			
			<b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)			
			<b>ostatní:</b> -			

SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře				SKUPINA 31.2			
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku				Podlaží	KS	Poznámka	

31.2	01	6350/3050	-	<b>Okenní sestava - ordinace</b>	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> Výplň s 3x pevným zasklením, větrací šterbinou a izolačním panelem v parapetní části; na rozšířený meziokenní sloupek (plný panel navazuje nosná betonová stěna (sloupek))</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>nadsvětlík:</b> -</p> <p><b>povrch nadsvětlíku:</b> -</p> <p><b>křídlo:</b> plné křídlo, povrch shodný s rámem</p> <p><b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>parapetní panel:</b> v = 760mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b></p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

31.2	02	13125/3180	-	<b>Okenní sestava - loubí</b>	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> okenní sestava se skládá: 10x pevné zasklení, 5x nadsvětlík, 3x izolační panel, na rozšířený meziokenní sloupek (plný panel navazuje nosná betonová stěna (sloupek))</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1025x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna</p> <p><b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1025x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna</p> <p><b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1000x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna</p> <p><b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1030x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna</p> <p><b>nadsvětlík:</b> výklopný(ŠxV) 1000x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna</p> <p><b>povrch nadsvětlíku:</b> povrch shodný s rámem</p> <p><b>křídlo:</b> -</p> <p><b>povrch křídla:</b> -</p> <p><b>parapetní panel:</b> -</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>zasklení:</b> zvukově a tepelně izolační <b>trojsklo</b></p> <p><b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> 	1.NP 2.NP 3.NP	1	obsahuje připravený rám pro dveře

31.2	03	1000/2230	pravé	<b>Dveře exteriérové jednokřídle</b>	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> -</p> <p><b>křídlo:</b> eloxovaný hliník, zasklení zvukově a tepelně izolační trojsklo</p> <p><b>povrch kř:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>stěna:</b> -</p> <p><b>kování:</b> klika-klika</p> <p><b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>zámek:</b> cylindrický s vložkou</p> <p><b>bezp. třída:</b> není vyžadována</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků</p> <p><b>EPS:</b> NE</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k)</p> <p><b>práh:</b> NE</p> <p><b>samozavírač:</b> ANO</p> <p><b>mřížka / podříznutí:</b> NE</p> <p><b>navazující profese:</b> NE</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	součást okenní sestavy 32.1/02

SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře			SKUPINA 31.2
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	04	5425/3180		<b>Okenní sestava - foyer</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> Okenní sestava se skládá: 4x plně zasklení, nadsvětlík, balkonové dveře a izolační panel v parapetní části <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1035x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna <b>povrch nadsvětlíku:</b> povrch shodný s rámem <b>balkonové dveře</b> (ŠxV) 1035x2130mm, prosklené <b>parapetní panel:</b> v = 480mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	05	3010/3180		<b>Dveře exteriérové vchodové</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> vchodové dveře včetně bočních světlíků a nadsvětlíku <b>křídlo:</b> posuvné, prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch kří:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> (ŠxV) 3010x780mm <b>povrch nadsvětlíku:</b> povrch shodný s rámem <b>stavební otvor:</b> není definován <b>stěna:</b> - <b>kování:</b> - <b>materiál kování:</b> - <b>zámek:</b> podlahový <b>bezp. třída:</b> není vyžadována <b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků <b>EPS:</b> ANO <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>práh:</b> NE <b>samozavírač:</b> NE <b>mřížka / podříznutí:</b> NE <b>navazující profese:</b> ELK (otevření pomocí EPS) <b>ostatní:</b> automatický otvírač dveří (např. GEZE SLIMDRIVE)	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	06	21390/3180		<b>Okenní sestava - loubí</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> okenní sestava se skládá: 9x pevné zasklení, 3x nadsvětlík, 2x balkonové dveře, 3x otvíravé křídlo, 3x izolační panel v parapetní části, 6x izolační panel (na celou výšku), na rozšířený meziokenní sloupek (plný panel navazuje stěna (sloupek); včetně systémných prvků k napojení vnitřních stěn s přerušením (akustických mostů) přeslechů mezi místnostmi  <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 990x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna <b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1000x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna <b>nadsvětlík:</b> výklopný (ŠxV) 1000x780mm, pákový ovladač umístěný na rámu okna <b>povrch nadsvětlíku:</b> povrch shodný s rámem <b>křídlo:</b> (ŠxV) 1000x2150mm, otvíravé a výklopné <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>balkonové dveře</b> (ŠxV) 1000x2130mm, prosklené, otvíravé a výklopné <b>parapetní panel:</b> v=930mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>panel:</b> plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)   <b>ostatní:</b>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

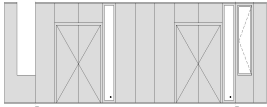


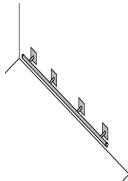
SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře		SKUPINA 31.2	
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	07	1300/3180	pravé	<b>Dveře exteriérové jednokřídlé</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> dveře exteriérové jednokřídlé s nadsvětlíkem, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch kř.</b> : eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> (ŠxV) 1300x950mm <b>povrch nadsvětlíku:</b> povrch shodný s rámem <b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>stavební otvor:</b> není definován <b>stěna:</b> - <b>kování:</b> paniková klika-klika <b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zámek:</b> mechanický vložkový <b>bezp. třída:</b> není vyžadována <b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků <b>EPS:</b> ANO <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>práh:</b> NE <b>samozavírač:</b> ANO <b>mřížka / podříznutí:</b> NE <b>navazující profese:</b> ELK (otevření pomocí EPS) <b>ostatní:</b> dveře na únikové cestě	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	08	2850/3180	,	<b>Okenní sestava - sesterna</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> Výplň s pevným zasklením, otevíravým křídlem a izolačním panelem v parapetní části; <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> - <b>povrch nadsvětlíku:</b> - <b>křídlo:</b> (ŠxV) 1000x2150mm, otevíravé a výklopné <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>parapetní panel:</b> v = 930mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem  <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámků; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	09a	10800/2560	,	<b>Sestava vstupních dveří do zimní zahrady</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> sestava se skládá: 4x dvoukřídlé otevíravé prosklené dveře, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> klika-klika <b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zámek:</b> elektromotorický <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> dveře na únikové cestě	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	09b	10800/2560	,	<b>Sestava vstupních dveří do zimní zahrady</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> sestava se skládá: 4x dvoukřídlé otevíravé prosklené dveře, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> klika-klika <b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zámek:</b> elektromotorický <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uw≤1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	


SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře		SKUPINA 31.2	
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	10a	2000/2530	.	<b>Dveře exteriérové do zimní zahrady</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> dvoukřídlové otevíravé dveře, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlik:</b> - <b>povrch nadsvětliku:</b> - <b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> klika-klika <b>zámek:</b> vložkový <b>EPS:</b> - <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	10b	2000/2530	.	<b>Dveře exteriérové do zimní zahrady</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> dvoukřídlové otevíravé dveře, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlik:</b> - <b>povrch nadsvětliku:</b> - <b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> klika-klika <b>zámek:</b> vložkový <b>EPS:</b> otevíření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	11	8330/2500	.	<b>Okenní sestava - do zimní zahrady</b>	CELKEM	2	
				<b>popis:</b> okenní sestava se skládá: 4x pevné zasklení, 1x posuvné křídlo <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlik:</b> - <b>povrch nadsvětliku:</b> - <b>křídlo:</b> posuvné, prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>balkonové dveře:</b> - <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevíření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.2	12	2500/2530	.	<b>Dveře exteriérové do rampového schodiště</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> dvoukřídlové otevíravé dveře, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlik:</b> - <b>povrch nadsvětliku:</b> - <b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> paniková klika-koule <b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zámek:</b> elektromechanický <b>EPS:</b> ANO <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

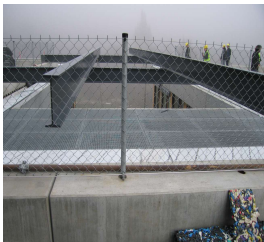
SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře		SKUPINA 31.2	
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	13	9150/2560	.	<b>Sestava vstupních dveří do zimní zahrady</b>	CELKEM	2	
				<b>popis:</b> sestava se skládá: 3x dvoukřídlé otvíravé dveře, 1x jednokřídlé otvíravé dveře(pravé otevírání) <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.2	14	2000/2560	.	<b>Dveře do atrie</b>	CELKEM	2	
				<b>popis:</b> dvoukřídlé otvíravé dveře, bezfalcové <b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo <b>povrch křídla:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> - <b>povrch nadsvětlíku:</b> - <b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> klika-klika <b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>zámek:</b> vložkový <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b> -	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.2	15	3050/2560	.	<b>Okenní sestava - do atrie</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> shrnovací dveře s prvním křídlem sloužícím pro klasické otevření <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> - <b>povrch nadsvětlíku:</b> - <b>křídlo:</b> shrnovací <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>balkonové dveře:</b> - <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	16	3050/2560	.	<b>Okenní sestava - do atrie</b>	CELKEM	1	
				<b>popis:</b> shrnovací dveře s prvním křídlem sloužícím pro klasické otevření <b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) <b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku <b>nadsvětlík:</b> - <b>povrch nadsvětlíku:</b> - <b>křídlo:</b> posuvné <b>povrch křídla:</b> povrch shodný s rámem <b>balkonové dveře:</b> - <b>parapetní panel:</b> - <b>panel:</b> - <b>stavební otvor:</b> není definován <b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b> <b>kování:</b> systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku <b>zámek/klika:</b> systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky <b>EPS:</b> otevření pomocí motoru na signál EPS <b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k) <b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A) <b>ostatní:</b>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře			SKUPINA 31.2
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	17	1000/2560	levé	<b>Dveře exteriérové jednokřídle do zimní zahrady</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<p><b>popis:</b> dveře exteriérové jednokřídle</p> <p><b>křídlo:</b> prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p><b>povrch kř.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>nadsvětlik:</b> -</p> <p><b>povrch nadsvětliku:</b> -</p> <p><b>zárubeň:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>stěna:</b> tl.450 mm</p> <p><b>kování:</b> klika-klika</p> <p><b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>zámek:</b> vložkový</p> <p><b>bezp. třída:</b> není vyžadována</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k)</p> <p><b>práh:</b> NE</p> <p><b>samoavírač:</b> NE</p> <p><b>mřížka / podříznutí:</b> NE</p> <p><b>navazující profese:</b> NE</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 1 1	
31.2	18	9300/3180	-	<b>Okenní sestava - vstup</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<p><b>popis:</b> okenní sestava se skládá: 2x pevné zasklení, 2x dvoukřídle otvíravé dveře, 1x otvíravé křídlo, 6x izolační panel (na celou výšku), 2x izolační panel v parapetní části, 4x izolační panel nad dveřmi, 1x otvor pro protidešťovou žaluzii</p> <p><b>rám:</b> tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p><b>povrch rámu:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>nadsvětlik:</b> -</p> <p><b>povrch nadsvětliku:</b> -</p> <p><b>křídlo:</b> zvukové a tepelně izolační trojsklo; systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p><b>parapetní panel:</b> v = 839mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem</p> <p><b>panel nad dveřmi:</b> v = 650mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>dveře:</b> bezfalcové</p> <p><b>křídlo:</b> eloxovaný hliník</p> <p><b>povrch kř.:</b> eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>zasklení:</b> zvukové a tepelně izolační <b>trojsklo</b></p> <p><b>kování:</b> klika-klika</p> <p><b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>zámek:</b> elektromechanický</p> <p><b>EPS:</b> -</p> <p><b>TT požadavky:</b> Uws1,0 W/(m2k)</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 48 dB(A)</p> <p><b>navazující profese:</b> ELK</p> <p><b>samoavírač:</b> ANO</p> <p><b>ostatní:</b> okenní sestava je dvakrát zalomená, dveře na únikové cestě</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	



			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.8	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
31.8	01	1000x6950	<b>Vstup do parku</b>	CELKEM 1	ks
			<p><b>popis:</b> oplocení s brankou, konstrukce se skládá z jeklových slopků, zabetonovaných do betonové patky (cca 400x400x400mm), výplň z plotových dílů 2D na vnější straně profilu brána (hxš) 1000mmx1000mm celkový rozměr (ŠxV) 6950x1000</p> <p><b>materiál:</b> rám branky - jekl 40x40x2mm výplň - plotový díl 2D drát 6/5/6mm Zn</p> <p><b>povrch.uprava:</b> pozink</p> <p><b>ostatní:</b> včetně příslušenství pro kotvení a zámkové vložky (FAB)</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_722</p>	2.NP 1	
31.8	02	4570mm	<b>Nárazník ve skladu odpadu (SO141.1)</b>	CELKEM 2	ks
			<p><b>popis:</b> pozinkovaný svařenec "lešenářských" trubek se 4 konzolami délky 20cm a kotevních patek 150 x 150 mm konzoly osově vzdáleny po 1000mm, volné konce kotvení do zdí pomocí nerezavějících šroubů</p> 	1.NP 2	
31.8	03	3120x1800	<b>Dvířka boxu v loubí 1.NP</b>	CELKEM 1	ks
			<p><b>popis:</b> svařovaná konstrukce se skládá z rámu, dvoukřídlých dveří. Rám kotven pomocí trnů do nosné konstrukce. Dveře jsou osazené na pantech na vnějším líci. zámek - cylindrický s vložkou kování - madlo úhelník 50/40/5</p> <p><b>materiál:</b> rám - ocelový úhelník rám dveří - jekl 40/30/2 výplň - plech</p> <p><b>barva:</b> RAL dle architekta</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_624</p>	1.NP 1	
31.8	04	3000x900	<b>Dvířka boxu na zahradě</b>	CELKEM 1	ks
			<p><b>popis:</b> konstrukce rámu, sloupku a dvojice dvoukřídlých dveří. Rám kotven pomocí šroubů do betonové konstrukce a ocelového sloupku. Dveře jsou osazené na pantech v rámu na vnějším líci boxu, sloupek je šroubován do stropní desky boxu. Sestava je od povrchu dlažby pro větrání odsazena 2cm zámek (cylindrický s vložkou), madlo vyříznuté do rámu dveří</p> <p><b>materiál:</b> rám - ocelový úhelník sloupek - jekl 40/40/2 s patkou, nerezavějící šrouby rám dveří - jekl 40/30/2 výplň - plech tl. 0,55mm</p> <p><b>barva:</b> RAL dle architekta</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_720</p>	2.NP 1	

			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.8		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks/bm		Poznámka
31.8	05	4300x1000	Brána	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> konstrukce se skládá ze dvou částí, první část je fixní panel, který je tvořen jeklovým rámem, výplní z plotových dílů 2D na vnější straně profilu. Kotven k nosnému sloupku. Nosný sloupek 100x100mm, šroubovaný do betonové patky (500x500x200mm). Druhá část se skládá z otvíravých vrat s pomocným kolečkem a branky. Konstrukce vrat i branky je tvořena z jeklového rámu, vyplní z plotových dílu 2D( průměr drátu 5mm) na vnější straně profilu.</p> <p>vrata - doraz k zámku, zástrče (aretace) zámek</p> <p>branka - zámek, klika-klika</p> <p>fixní panel 650x950mm</p> <p>vrata (ŠxV) 2490x950mm</p> <p>branka (ŠxV)1000x950mm</p> <p>celkové rozměry (ŠxV) 4300x1000</p> <p><b>materiál:</b> rám - jekl 40x40x2mm</p> <p>výplň - plotový díl 2D drát 6/5/6mm Zn</p> <p><b>povrch.uprava:</b> pozink</p> <p><b>oststní:</b> včetně příslušenství pro kotvení</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_721</p>	2.NP	1	otvor na vratovou zástrči (trubkový profil do podloží mezi dlažbu)
31.8	06	700x2500	Mřížka šachty	CELKEM	1	m
			<p><b>popis:</b> pozinkovaná sestava rámu z L profilu a volně uložené mříže z pororoštu na rám navařená podkonstrukce pro ukotvení do přilehlých nosných konstrukcí a pro uchycení hydroizolace</p> <p>místnost 2.86 - terasa / lodžie</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	2.NP	1	
31.8	07	34,8m	Oplocení VZT na střeše objektu	CELKEM	1	m
			<p><b>popis:</b> plot kolem VZT je tvořen plotovými sloupky (včetně plastových čepiček) Ø48mm s rozestupem 2,3m, sloupky šroubované do prefabrikovaných betonových patek (500x500x200mm), u rohových sloupků je použit stabilizační prvek (vzpěry), ke sloupku pomocí příchytěk a napínacího drátu se kotví pletivo (oko 40x40mm). Součástí plotu je branka, která je tvořena ocelovým rámem, výplň pletivo, součástí je záklopka, uzamykatelná visacím zámkem</p> <p><b>oploceni:</b> výška od roviny střechy 1600mm;</p> <p><b>branka:</b> branka š.1000mm v.1600mm</p> <p><b>materiál:</b> profily oplocení opatřené zinkováním</p> <p>výpň - pletivo 40x40</p> <p><b>kotvení:</b> včetně příslušenství pro kotvení</p> <p><b>reference:</b></p>	Střecha	1	

			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ	SKUPINA		31.8
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks/bm		Poznámka
31.8	08	30,35m	<b>Oplocení kolem VZT</b>	CELKEM	1	m
			<p><b>popis:</b> plot kolem VZT je tvořen plotovými sloupky (včetně plastových čepiček) Ø48mm s rozestupem 2,2m, sloupky šroubované do prefabrikovaných betonových patek (500x500x200mm), u rohových sloupků je použit stabilizační prvek (vzpěry), ke sloupku pomocí příchytů a napínacího drátu se kotví pletivo (oko 40x40mm). Součástí plotu je branka, která je tvořena ocelovým rámem, výplň pletivo, součástí je záklopka, uzamykatelná visacím zámkem</p> <p><b>oplocení:</b> výška od roviny střechy 1600mm;</p> <p><b>branka:</b> š.1000mm v.1600mm</p> <p><b>materiál:</b> profily oplocení opatřené zinkováním výplň - pletivo 40x40</p> <p><b>ostatní:</b> včetně příslušenství pro kotvení</p> <p><b>reference:</b></p>	Střecha	1	
						
31.8	09	5000x2200	<b>Vrata ve skladu odpadu a zahradní techniky (SO 141.1)</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> symetricky do stran posuvná dvojice vrat a dva pevné boční panely dvoukřídlové dveře (ŠxV) 2570mm x 2200mm na stranách pevné panely 1285mm x 2200mm; horní pojezdová kolejnice; u podlahy vodící kolečko</p> <p><b>materiál:</b> rám z jeklu 70x50x3</p> <p><b>povrch:</b> nátěr proti korozi, pozink</p> <p><b>ostatní:</b> včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce</p> <p><b>výbava:</b> visací zámek s madlem</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_620</p>	1.NP	1	
31.8	10	4,9 m²	<b>Zákrytová deska sušiček</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> nerezový krycí plech s podkonstrukcí v nise pro sušičky, zakrývající volný prostor mezi sušičkami, mezi sušičkami a přilehlými stěnami včetně nadpraží pružné napojení na sušičku a SDK konstrukce pomocí pryžových pásů</p> <p><b>ostatní:</b> včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce</p>	1.NP	1	
31.8	11	850x1970	<b>Dveře vnitřní posuvné - prádelna, filtr</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> posuvné jednokřídlové dveře se západkou pro otvor 900/2000 horní nosná a vodící kolejnice, délka 2,0m celoobvodový rám - jekl 40x40x2, TiZn pletivo - oko 20x20 veškeré konstrukce žárově zinkované</p>	1.NP	1	
31.8	12	550x1970	<b>Dveře k sušičkám</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> otvíravé celokovové jednokřídlové dveře pro otvor 600/2000 v kovovém rámu rám z L úhleníku 35x35, kotvený do SDK konstrukcí rám dveřního křídla jekl 30x30 s příčlím uprostřed jednostranně kapotované plechem tl. 0,55mm včetně celoobvodového gumového těsnění a vložky s obyčejným zámkem a klikou veškeré konstrukce s povrchovou úpravou odolávající vlhkosti (žárově zinkované)</p>	1.NP	1	
31.8	13	4100x2450	<b>Vrata do skladu odpadu a zahradní techniky (SO 141.1)</b>	CELKEM	1	kpl
			<p><b>popis:</b> jednostranně posuvná vrata na nosné kolejnici celková šířka výrobku 4100mm, výška 2450mm posuvná vrata (ŠxV) 2025mm x 2350mm, směr otvírání do strany; ze strany umístěny pevné panely 2025mm x 2350mm; horní vodící kolejnice; kolečkový pojezd s dorazem rám výrobku z jeklu 70x50x3 výplň - tahokov na vnějším líci nosného profilu nátěr proti korozi, pozink včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce</p> <p><b>příslušenství:</b> visací zámek s madlem</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_621</p>	1.NP	1	

			TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	SKUPINA	31.9	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
31.9	01	2100x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	56	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2100x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 28 28	
31.9	02	600x2500	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	18	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 600x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 9 9	
31.9	03	2600x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	4	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2600x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 2	
31.9	04	2600x2500	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2600x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 1 1	
31.9	05	2500x2500	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	9	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2500x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 4 5	
31.9	06	2000x2500	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 1 1	
31.9	07	2500x2500	<b>Interiérový obklad otvoru dveří</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> obklad ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2500x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 1	
31.9	08	200x2500	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 1	
31.9	09	2000x2500	<b>Interiérový obklad otvoru odveří</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2	



			TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.9		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
31.9	10	3050x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	6	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3050x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 4	
31.9	11	3000x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3000x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2	
31.9	12	2000x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna/dveří</b>	CELKEM	6	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 4	
31.9	13	3050x2500	<b>Interiérový obklad otvoru okna/dveří</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3050x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2	
31.9	14	1900x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	3	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr1900x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 1	
31.9	16	3100x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3100x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	  2	
31.9	17	770x2000	<b>Interiérový obklad otvoru okna</b>	CELKEM	4	ks
			<b>popis:</b> obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 770x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 2	
31.9	18		<b>Patrová kuchyň</b>	CELKEM	4	kpl
			<b>popis:</b> truhlářský výrobek kuchyňského bloku včetně spotřebičů a obkladu  <b>reference:</b> viz INT_205; INT_206	2.NP 3.NP	 2	
31.9	19		<b>Patrové stanoviště sester</b>	CELKEM	4	kpl
			<b>popis:</b> sestava nábytku patrového stanoviště sester včetně dřevěných obkladů stěn a dveří  <b>reference:</b> viz INT_207; INT_208	2.NP 3.NP	 2	

			TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.9		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
31.9	20		<b>Kuchyň</b>	CELKEM	1	kpl
			<b>popis:</b> sestava kuchyňského bloku včetně spotřebičů	1.NP	1	
			<b>reference:</b> viz INT_108			
31.9	21	1700x600	<b>Prosklený otvor</b>	CELKEM	4	ks
			<b>popis:</b> dřevěný rám se sklem a matující fólií tl. stěny 100mm <b>reference:</b> viz INT_102	1.NP	4	
31.9	22	6440x3100	<b>Prosklená interiérová stěna</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> rozdělená na 6 polí první pole tvoří dveře s nadsvětlikem (včetně elektrického otevírače)	1.NP	1	
			<b>reference:</b> viz INT_108	2.NP		
				3.NP		
31.9	23	1700x600	<b>Prosklený otvor</b>	CELKEM	4	ks
			<b>popis:</b> dřevěný rám se sklem a matující fólií tl. stěny 200mm <b>reference:</b> viz INT_102	1.NP	4	
31.9	24	2100x200	<b>Interiérový parapet okna</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 2100x200 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	2	
			<b>reference:</b> viz EXT_500			
31.9	25	3300x375	<b>Interiérový parapet okna</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 3300x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	2	
			<b>reference:</b> viz EXT_500			
31.9	26	650x450	<b>Interiérový parapet okna</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 650x450 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	1	
			<b>reference:</b> viz EXT_500			
31.9	27	2850x375	<b>Interiérový parapet okna</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 2850x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	1	
			<b>reference:</b> viz EXT_500			

			TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.9	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav	ks celkem
31.9	28	1650x375	<b>Interiérový parapet okna</b>	CELKEM	1 ks
			<b>popis:</b> vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 2250x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 1	
31.9	30	4300x375	<b>Interiérový parapet okna</b>	CELKEM	1 ks
			<b>popis:</b> vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 4300x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů  <b>reference:</b> viz EXT_500	1.NP 1	
31.9	31		<b>Kuchyň</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> sestava kuchyňského bloku včetně spotřebičů  <b>reference:</b> INT_102	1.NP 1	
31.9	32	3400 x 700x 3100	<b>Vestavěná skříň</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> třídílná vestavěná skříň s 6 dveřmi včetně třídílného nástavce s 6 dveřmi <b>rozměr:</b> jednoho dílu (šxhxv) 1/3= 1133 x700x2020 jednoho nástavce (šxhxv) 1/3=1133x700x1080 celkový rozměr spodní části (ŠxHxV) 3400x700x2020 celkový rozměr horní části (ŠxHxV) 3400x700x1080  <b>reference:</b> INT_102	1.NP 1	
31.9	33	2400x700x3100	<b>Vestavěná skříň</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> dvoudílná vestavěná skříň s 4 dveřmi včetně dvoudílného nástavce s 4 dveřmi <b>rozměr:</b> jednoho dílu (šxhxv) 1/2= 1200 x500x2020 jednoho nástavce (šxhxv) 1/2=1200x500x1080 celkový rozměr spodní části (ŠxHxV) 2400x500x2020 celkový rozměr horní části (ŠxHxV) 2400x500x1080  <b>reference:</b> INT_102	1.NP 1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

01	800/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlové	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / NE navazující profese: ELK (elektrický otevírač, magnetický kontakt) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
02	900/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlové	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zárubeň: ocelová povrch zár.: potvrdí architekt a investor na základě vzorku stavební otvor: - stěna: tl. 250 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
03	900/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlové	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
04	800/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlové	CELKEM	4	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	4	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

05	900/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné</b>	<b>CELKEM</b>	<b>3</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	3	
06	910/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - sklad brambor</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: tl. 200 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
07	900/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídle</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
08	900/1970	-	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - hrubá příprava zeleniny</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 mm kování: koule-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

10	1000/1970	-	-	<b>Dveře vnitřní posuvné, dvoukřídle - kuchyň</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: tl. 200 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
11	1400/1970	-	-	<b>Dveře kyvné dvoukřídle - kuchyň</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1550/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: tlačný plech materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: okopový plech	1.NP 2.NP 3.NP	1	
12	1400/1970	-	-	<b>Dveře vnitřní dvoukřídle</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
13	1400/1970	-	EW 30 DP3-C	<b>Dveře vnitřní dvoukřídle</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: koordinátor zavírání mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2			Dveře interiérové			SKUPINA 32.2		
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

14	1400/1970	-	-	Dveře kývavé dvoukřídle - kuchyň	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: tl. 200 mm kování: tlačný plech materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: okopový plech	1.NP 2.NP 3.NP	1	
15	700/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	3	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní:	1.NP 2.NP 3.NP	3	
16	700/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní:	1.NP 2.NP 3.NP	1	
17	800/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (elektrický otevírač) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2			Dveře interiérové			SKUPINA 32.2		
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

18	700/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 800/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
19	900/2155	levé	EW 30 DP3-C	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: bezfalcové, v lící obkladu křídlo: přírodní dřevo povrch kř.: dřevo zárubeň: rámová dřevěná povrch zár.: dřevo stavební otvor: - stěna: - kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: integrovaný samozavírač mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR, ELK (elektromechanický zámek) ostatní: skryté panty, viz interier	1.NP 2.NP 3.NP	1	
20	900/2155 + 945	pravé	EW 30 DP3-C	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé - prosklené</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: bezfalcové, v lící obkladu, s horním nadsvětlíkem křídlo: přírodní dřevo, zasklení jednoduché čiré sklo povrch kř.: dle architekta zárubeň: bezfalcová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1050/3100 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: Rw= 27 dB TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: sklo protipožární tl. 7 mm	1.NP 2.NP 3.NP	1	
21	800/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 900/2020 stěna: tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	



SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

22	900/1970	pravé	EW 30 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1000/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR, ELK (elektromechanický zámek) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
23	900/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1000/2020 stěna: tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2	
24	900/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1000/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: koule-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: Rw= 27 dB TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (magnetický kontakt) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
25	800/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 900/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: Rw= 27 dB TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2					Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO		Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

26	1590/2155 + 945	-	EI 15 DP3-C	Dveře vnitřní dvoukřídle, prosklené - schodiště	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> bezfalcové, s nadsvětlíkem</p> <p><b>křídlo:</b> dřevěné</p> <p><b>povrch kř.:</b> přírodní dřevo, zasklení jednoduché čiré sklo</p> <p><b>zárubeň:</b> dřevěná</p> <p><b>povrch zár.:</b> dle architekta</p> <p><b>stavební otvor:</b> -</p> <p><b>stěna:</b> příčka tl. 200 mm</p> <p><b>kování:</b> klika/klika</p> <p><b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>bezp. třída:</b> není vyžadována</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavků</p> <p><b>práh:</b> NE</p> <p><b>samozavírač:</b> koordinátor zavírání</p> <p><b>mřížka / podříznutí:</b> NE</p> <p><b>navazující profese:</b> PBŘ, ELK (uzavření pomocí EPS, přídržný magnet)</p> <p><b>ostatní:</b> sklo protipožární tl. 7 mm</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

27	800/2500	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle - schodiště	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> bezfalcové</p> <p><b>křídlo:</b> ocel</p> <p><b>povrch kř.:</b> dle architekta</p> <p><b>zárubeň:</b> ocelová, do SDK</p> <p><b>povrch zár.:</b> dle architekta</p> <p><b>stavební otvor:</b> -</p> <p><b>stěna:</b> tl. 250 mm</p> <p><b>kování:</b> klika-klika</p> <p><b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>bezp. třída:</b> není vyžadována</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků</p> <p><b>TT požadavky:</b> U≤1,7 W/m2k</p> <p><b>práh:</b> NE</p> <p><b>samozavírač:</b> NE</p> <p><b>mřížka / podříznutí:</b> NE</p> <p><b>navazující profese:</b> ELK (otevření pomocí EPS)</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

28	1800/2200 + 900	-	-	Prosklené dveře - posuvné hliníkové	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> vchodové dveře včetně bočních světlíku a horním nadsvětlíkem</p> <p><b>křídlo:</b> posuvné</p> <p><b>povrch kř.:</b> eloxovaný hliník,dle architekta</p> <p><b>zárubeň:</b> eloxovaný hliník,dle architekta</p> <p><b>povrch zár.:</b> eloxovaný hliník,dle architekta</p> <p><b>stavební otvor:</b> není definován</p> <p><b>stěna:</b> -</p> <p><b>kování:</b> -</p> <p><b>materiál kování:</b> -</p> <p><b>bezp. třída:</b> není vyžadována</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavků</p> <p><b>práh:</b> NE</p> <p><b>samozavírač:</b> NE</p> <p><b>mřížka / podříznutí:</b> NE</p> <p><b>navazující profese:</b> ELK (otevření pomocí EPS)</p> <p><b>ostatní:</b> automatický otvírač dveří (např. GEZE SLIMDRIVE)</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

29	900/2155 + 945	pravé	EW 15 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídle - prosklené	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> bezfalcové, s horním nadsvětlíkem</p> <p><b>křídlo:</b> dřevěné</p> <p><b>povrch kř.:</b> přírodní dřevo, zasklení jednoduché čiré sklo</p> <p><b>zárubeň:</b> dřevěná</p> <p><b>povrch zár.:</b> dle architekta</p> <p><b>stavební otvor:</b> 1000/3100</p> <p><b>stěna:</b> nosná stěna tl. 200 mm</p> <p><b>kování:</b> klika-klika</p> <p><b>zámek:</b> vložkový</p> <p><b>materiál kování:</b> potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p><b>bezp. třída:</b> není vyžadována</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavků</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavků</p> <p><b>práh:</b> NE</p> <p><b>samozavírač:</b> ANO</p> <p><b>mřížka / podříznutí:</b> NE</p> <p><b>navazující profese:</b> PBŘ</p> <p><b>ostatní:</b> sklo protipožární tl. 7 mm</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

30	1350/2155 + 945	-	EW 15 DP3-C	Dveře vnitřní dvoukřídle - prosklené	CELKEM	1	
				popis: bezfalcové, s horním nadsvětlíkem křídlo: dřevěné povrch kř.: přírodní dřevo, zasklení jednoduché čiré sklo zárubeň: dřevěná povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: - kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBŘ, ELK (uzavření pomocí EPS, elektromechanický zámek) ostatní: sklo protipožární tl. 7 mm	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31	800/2155	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	1	
				popis: bezfalcové, skryté panty křídlo: přírodní dřevo povrch kř.: dle architekta zárubeň: rámová dřevěná (břiza - obklad) povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
32	700/1970	pravé	EW 30 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	1	
				popis: bezfalcové křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBŘ ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
33	700/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

34	800/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>4</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samoavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (elektrický otevírač) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	4	
35	1000/1970	-	-	<b>Dveře vnitřní dvoukřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samoavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: ELK (elektrický otevírač) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
36	900/1970	levé	EI 15 DP3-C	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocel povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: ocel stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samoavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: PBŘ ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
37	1400/1970	-	-	<b>Dveře vnitřní dvoukřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: ocel stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samoavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2			
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku				Podlaží	KS	Poznámka	

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

38	800/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
39	700/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 800/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
40	800/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: bezfalcové křídlo: ocel povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová do SDK povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (odblokování zámku na číselný kód pomocí EPS, elektrický otevírač, magnetický kontakt ) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
41	1100/1970	levé	EI 30 DP3-Sm	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé - pokoje</b>	<b>CELKEM</b>	<b>26</b>	
				popis: osazený do líce soklu křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo světlé (bříza) stavební otvor: - stěna: příčka tl. 155 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: Rw = 32 dB TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	13 13	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

42	1000/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - koupelna</b>	CELKEM	22	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: ocelová kolejnička na zdi SDK, nerez madlo, doraz pro zámek	1.NP 2.NP 3.NP	11 11	
43	1100/1970	pravé	EI 30 DP3-Sm	<b>Dveře vnitřní jednokřídle - pokoje</b>	CELKEM	30	
				popis: osazeny do líce soklu křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo světlé (bříza) stavební otvor: - stěna: příčka tl. 155 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: Rw = 32 dB TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	15 15	
44	1000/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - koupelna</b>	CELKEM	26	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: ocelová kolejnička na zdi SDK, nerez madlo, doraz pro zámek	1.NP 2.NP 3.NP	13 13	
45	1550/2000 + 500	-	EW 30 DP3-Sm-C	<b>Dveře vnitřní dvoukřídle - chodba</b>	CELKEM	4	
				popis: prosklené s nadsvětlikem, protipožární sklo tl. 7 mm křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dřevo světlé (bříza) zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo světlé (bříza) stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: koordinátor zavírání mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR, ELK (uzavření pomocí EPS, přídržný magnet) ostatní: nerez madlo	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2			
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku			Podlaží	KS	Poznámka		

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

46	1300/2000 + 500	-	-	<b>Dveře vnitřní dvoukřídle - schodiště</b>	CELKEM	4	
				popis: prosklené s nadsvětlíkem křídlo: dřevěné povrch kř.: přírodní dřevo, dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (otevření pomocí EPS, odblokování zámku na číselný kód pomocí EPS, elektromechanický zámek) ostatní: nerez madlo ve výšce 900 mm	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	
47	1000/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - koupelna</b>	CELKEM	6	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 155 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: ocelová kolejnička na zdi SDK, nerez madlo, doraz pro zámek	1.NP 2.NP 3.NP	3 3	
48	1000/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - koupelna</b>	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1150/2045 stěna: nosná stěna tl. 250 mm kování: zadlabávací madlo-zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: ocelová kolejnička na zdi SDK, nerez madlo, doraz pro zámek	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
49	1100/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídle - koupelna</b>	CELKEM	4	
				popis: osazeny do líce soklu křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1250/2045 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	

SKUPINA 32.2			Dveře interiérové			SKUPINA 32.2		
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

50	800/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídle - čistící místnost	CELKEM	4	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 950/2045 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	
51	1300/1970	-	EW 30 DP3-C	Dveře vnitřní dvoukřídle - sklad	CELKEM	4	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 1450/2045 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	
52	800/1970	levé	EW 30 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídle - sklad	CELKEM	4	
				popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 950/2045 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	
53	1600/2000 + 500	-	EW 30 DP3-Sm-C	Dveře vnitřní dvoukřídle - chodba	CELKEM	2	
				popis: prosklené s nadsvětlikem křídlo: bezfalcové dřevěné s protipožárním sklem tl. 7 mm povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: světlé dřevo dle architekta stavební otvor: - stěna: - kování: koule-klika zámek: elektromechanický materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: koordinátor zavírání mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR, ELK (elektromechanický zámek, odblokování zámku na číselný kód pomocí EPS) ostatní: nerez madlo ve výšce 900 mm	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	



SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2			
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku			Podlaží	KS	Poznámka		

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

54	800/1970	levé	EI 15 DP3-C	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: bezfalcové ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
55	700/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: bezfalcové ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
56	700/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: bezfalcové ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová do SDK povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 mm kování: klika-klika zámek: WC zámek materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
57	1600/2000 + 500	-	EW 30 DP3-Sm-C	<b>Dveře vnitřní dvoukřídlé - chodba</b>	CELKEM	2	
				popis: prosklené s nadsvětlikem křídlo: bezfalcové dřevěné s protipožárním sklem tl. 7 mm povrch kř.: brava RAL zárubeň: obložková povrch zár.: světlé dřevo dle architekta stavební otvor: - stěna: stěna tl. 250 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: koordinátor zavírání mřížka / podříznutí: NE navazující profese: PBR, ELK (odblokování zámku na číselný kód pomocí EPS, elektromechanický zámek) ostatní: nerez madlo ve výšce 900 mm	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku		Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

58	900/2000 + 500	pravé	EW 15 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídle - čaj. kuchyňka	CELKEM	4	
				<p>popis: prosklené s nadsvětlikem</p> <p>křídlo: bezfalcové dřevěné s protipožárním sklem tl. 7 mm</p> <p>povrch kř.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>zárubeň: obložková</p> <p>povrch zár.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>stavební otvor: 1050/2500</p> <p>stěna: nosná stěna tl. 260 mm</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>zámek: vložkový</p> <p>materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>bezp. třída: není vyžadována</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavků</p> <p>TT požadavky: bez požadavků</p> <p>práh: NE</p> <p>samozavírač: ANO</p> <p>mřížka / podříznutí: NE</p> <p>navazující profese: PBR</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP		
					2.NP	2	
					3.NP	2	

59	900/2000 +500	levé	EW 15 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	2	
				<p>popis: -</p> <p>křídlo: bezfalcové dřevěné s protipožárním sklem tl. 7 mm</p> <p>povrch kř.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>zárubeň: obložková</p> <p>povrch zár.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>stavební otvor: 1050/2500</p> <p>stěna: nosná stěna tl. 260 mm</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>zámek: vložkový</p> <p>materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>bezp. třída: není vyžadována</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavků</p> <p>TT požadavky: bez požadavků</p> <p>práh: NE</p> <p>samozavírač: ANO</p> <p>mřížka / podříznutí: NE</p> <p>navazující profese: PBR</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP		
					2.NP	1	
					3.NP	1	

60	1100/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle - pokoje	CELKEM	4	
				<p>popis: osazeny do líce soklu</p> <p>křídlo: bezfalcové dřevěné</p> <p>povrch kř.: dle architekta</p> <p>zárubeň: obložková</p> <p>povrch zár.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>stavební otvor: -</p> <p>stěna: příčka tl. 155 mm</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>zámek: vložkový</p> <p>bezp. třída: není vyžadována</p> <p>neprůzvučnost: Rw = 32 dB</p> <p>TT požadavky: bez požadavků</p> <p>práh: NE</p> <p>samozavírač: NE</p> <p>mřížka / podříznutí: NE</p> <p>navazující profese: NE</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP		
					2.NP	2	
					3.NP	2	

61	1550/2000 +500	-	EI 30 DP3-Sm	Dveře vnitřní dvoukřídle - chodba	CELKEM	4	
				<p>popis: prosklené s nadsvětlikem, protipožární sklo tl. 7 mm</p> <p>křídlo: bezfalcové dřevěné</p> <p>povrch kř.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>zárubeň: obložková</p> <p>povrch zár.: dřevo světlé (bříza)</p> <p>stavební otvor: -</p> <p>stěna: příčka tl. 150 mm</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>bezp. třída: není vyžadována</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavků</p> <p>TT požadavky: bez požadavků</p> <p>práh: NE</p> <p>samozavírač: koordinátor zavírání</p> <p>mřížka / podříznutí: NE</p> <p>navazující profese: PBR, ELK (uzavření pomocí EPS, přídržný magnet)</p> <p>ostatní: nerez madlo</p>	1.NP		
					2.NP	2	
					3.NP	2	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2	
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku			Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

62	1000/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní posuvné - koupelna</b>	CELKEM	2	
				popis: osazený do líce soklu křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dle architekta zárubeň: obložková povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: stěna tl. 155 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
63	900/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (elektrický otevírač) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
64	700/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní:	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
65	700/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní:	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	

SKUPINA 32.2			Dveře interiérové			SKUPINA 32.2		
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka	

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

66	700/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				popis: bezfalcové křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová do SDK povrch zár.: dle architekta stavební otvor: 800/2020 stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
67	1225/3100	pravé	-	Dveře do meditační místnosti	CELKEM	1	
				popis: bezfalcové křídlo: plně dřevěné povrch kř.: světlé dřevo bříza zárubeň: dřevěná povrch zár.: světlé dřevo bříza stavební otvor: - stěna: - kování: madlo-madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: skryté panty	1.NP 2.NP 3.NP	1	
68	800/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé - úklid	CELKEM	1	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
69	900/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	2	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika zámek: vložkový materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO		Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

70	900/1970	levé	-	Dveře vnitřní posuvné	CELKEM	1	
				<p>popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: zadlabávací madlo / zadlabávací madlo materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / NE navazující profese: NE ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

71	800/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				<p>popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: nosná stěna tl. 200 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: Rw= 27 dB TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (elektrický otevírač) ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

72	700/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				<p>popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní:</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

73	700/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				<p>popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: NE ostatní:</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové			SKUPINA 32.2
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka

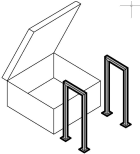
Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

74	800/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (elektrický otevírač, magnetický kontakt) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
75	900/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>2</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: WC zámek bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: ANO navazující profese: NE ostatní: vodorovné madlo	1.NP 2.NP 3.NP	2	Obsahuje prvky podle vyhlášky č. 398/2009 Sb.
76	900/1970	pravé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				popis: - křídlo: ocelové povrch kř.: dle architekta zárubeň: ocelová povrch zár.: dle architekta stavební otvor: - stěna: příčka tl. 100 mm kování: koule-klika zámek: elektromechanický materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: bez požadavků práh: NE samozavírač: NE mřížka / podříznutí: NE / ANO navazující profese: ELK (elektrický otevírač) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	

				ZÁBRADLÍ	SKUPINA 34.1	
Skup.	Znač.	h.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
34.1	01	1000	4 060	<b>Zábradlí přímého schodiště z náměstí</b>	CELKEM	1
				<b>popis:</b> svařované jeklové rámové zábradlí (60/30/3) bez výplně, koutový svar a=3mm celková výška zábradlí 1000mm kotveno šroubováním do konstrukce schodiště nátěr RAL dle architektů <b>ostatní:</b> včetně spojovacího materiálu <b>reference:</b> viz EXT_604	1.NP	1
34.1	02	1000	6,2m	<b>Zábradlí schodiště UC.3</b>	CELKEM	1
				<b>popis:</b> Ocelové zábradlí s výplní (pásovina 60x10), výplň zakončena profilem 35/5 mm na vrchní hraně ve výšce 1000 mm a profilem 40/8 mm na spodní hraně. Dílce spojeny v jeden prvek. <b>povrch.úprava:</b> práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta <b>kotvení</b> nosný plech P10 kotven záпустnými šrouby s plochou hlavou v barvě zábradlí zboku do podesty či schodišťového ramene  <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků <b>reference:</b> viz INT_400		
34.1	03	1000	12,6m	<b>Zábradlí schodiště UC.1</b>	CELKEM	1
				<b>popis:</b> deskové zábradlí plné, celkovové, osazené na trny. Trny chemický kotvení do žb ramen a podest schodiště, pole zábradlí sestává ze svařeného jeklového rámu a je zaklopeno plechem tl.2mm, plech je k podkonstrukci bodové svařován madlo dřevěné - jasan  <b>povrch:</b> práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta  <b>reference:</b> viz INT_400		
34.1	04	1000	13,9m	<b>Zábradlí schodiště UC.2</b>	CELKEM	1
				<b>popis:</b> ocelové zábradlí s výplní (pásovina 60x10), výplň zakončena profilem 35/5 mm na vrchní hraně ve výšce 1000 mm a profilem 40/8 mm na spodní hraně. Dílce spojeny v jeden prvek. <b>povrch.úprava:</b> práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta <b>kotvení</b> nosný plech P10 kotven záпустnými šrouby s plochou hlavou v barvě zábradlí zboku do podesty či schodišťového ramene  <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků <b>reference:</b> viz INT_400		
34.1	05	950	osový Ø 1800	<b>Zábradlí kolem světlíku 2.NP</b>	CELKEM	1
				<b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 s patkou pro ukotvení do nosné konstrukce  <b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem <b>kotvení</b> šroubováno do betonového základu pod dlažbou <b>barevnost:</b> odstín dle ARCH <b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení záпустnými vruty s plochou hlavou zdola pásoviny, pásovina zapuštěná do líce madla <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků  <b>reference:</b> viz EXT_726	2.NP	1
34.1	06	950	osový Ø 2300	<b>Zábradlí kolem světlíku 2.NP</b>	CELKEM	1
				<b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 s patkou pro ukotvení do nosné konstrukce  <b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem <b>kotvení</b> šroubováno do betonového základu pod dlažbou <b>barevnost:</b> odstín dle ARCH <b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení záпустnými vruty s plochou hlavou zdola pásoviny, pásovina zapuštěná do líce madla <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků  <b>reference:</b> viz EXT_726	2.NP	1

				ZÁBRADLÍ	SKUPINA 34.1	
Skup.	Znač.	h.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
34.1	07	950	20 400	<b>Zábradlí na zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně  ocelová trubka 60x4 zazátkovaná  osová vzdálenost sloupku na severovýchod 2130mm, jihovýchod 2150mm</p> <p><b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p><b>barevnost:</b> odstín dle ARCH</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_724</p>	2.NP 1	
34.1	08	950	3 830	<b>Zábradlí na zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně  ocelová trubka 60x4 zazátkovaná  osová vzdálenost sloupku 1800mm</p> <p><b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p><b>barevnost:</b> odstín dle ARCH</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_724</p>	2.NP 1	
34.1	09	950	8 940	<b>Zábradlí na zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně  ocelová trubka 60x4 zazátkovaná</p> <p><b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p><b>barevnost:</b> odstín dle ARCH</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_724</p>	2.NP 1	jednotlivé části kopíruje tvar obrubníků
34.1	10	950	3 750	<b>Zábradlí na zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně  ocelová trubka 60x4 zazátkovaná</p> <p><b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p><b>barevnost:</b> odstín dle ARCH</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_724</p>	2.NP 1	jednotlivé části kopíruje tvar obrubníků
34.1	11	950	5 180	<b>Zábradlí na zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně  ocelová trubka 60x4 zazátkovaná</p> <p><b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p><b>barevnost:</b> odstín dle ARCH</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_724</p>	2.NP 1	jednotlivé části kopíruje tvar obrubníků



				ZÁBRADLÍ	SKUPINA 34.1	
Skup.	Znač.	h.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
34.1	12	1100	9 150	<b>Zábradlí na zimní zahradě</b>	CELKEM 2	
				<p><b>popis:</b> konstrukce z ocelové pásoviny 60x10mm spojená šroubovými spoji  rám - pásovina 60x10mm (spodní část rámu- pásovina 110x10); výplň - pásovina 60x10mm</p> <p><b>kotvení</b></p> <p><b>povrvh.úprava:</b> práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	2.NP 1 3.NP 1	
34.1	13	1100	10 800	<b>Zábradlí na zimní zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> konstrukce z ocelové pásoviny 60x10mm spojená šroubovými spoji  rám - pásovina 60x10mm (spodní část rámu- pásovina 110x10); výplň - pásovina 60x10mm</p> <p><b>kotvení</b></p> <p><b>povrvh.úprava:</b> práškový vypalovaný lak, RAL dle architekta</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	3.NP 1	
34.1	14	1100	8 400	<b>Zábradlí na zimní zahradě</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> konstrukce z ocelové pásoviny 60x10mm spojená šroubovými spoji  rám - pásovina 60x10mm (spodní část rámu- pásovina 110x10); výplň - pásovina 60x10mm</p> <p><b>kotvení</b></p> <p><b>povrvh.úprava:</b> práškový vypalovaný lak, RAL dle architekta</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	3.NP 1	
34.1	15	950	9 885	<b>Zábradlí loubí</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> konstrukce z ocelové pásoviny 60x30mm spojená šroubovými zapuštěnými spoji z nerezů  rozestup sloupku 1095mm</p> <p><b>nosná kostra:</b> ocelová pásovina 70x30mm</p> <p><b>kotvení</b> kotvení pod dlažbu do žb základové desky, přes ocelovou patku pomocí šroubů M8</p> <p><b>povrvh.úprava:</b> práškový vypalovaný lak, RAL dle architekta</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_623</p>	1.NP 1	
34.1	16	1000	400	<b>Zábradlí vedle výstupu na střechu</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> svařované jeklové rámové zábradlí (60/30/3) bez výplně  celková výška zábradlí 950 mm</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do betonového základu(1200x500x200) pomocí platle (120x120x10)</p> <p><b>povrvh.úprava:</b> ochranná vrstva zinku</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b></p> 	střecha 1	
34.1	17	950	6 486	<b>Zábradlí loubí</b>	CELKEM 1	
				<p><b>popis:</b> konstrukce z ocelové pásoviny 60x30mm spojená šroubovými zapuštěnými spoji z nerezů  rozestup sloupku 1076mm</p> <p><b>nosná kostra:</b> ocelová pásovina 70x30mm</p> <p><b>kotvení</b> kotvení pod dlažbu do betonového základu, na trn spojený pomocí šroubů M8</p> <p><b>povrvh.úprava:</b> práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_623</p>	1.NP 1	

				ZÁBRADLÍ	SKUPINA		34.1
Skup.	Znač.	h.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm		Poznámka
34.1	18	1100		Zábradlí pro okna (atrium)	CELKEM	7	ks
				<p><b>popis:</b> ocelové zábradlí plochá ocel, čtvercový profil 10x25mm</p> <p><b>barevnost:</b> RAL dle architekru</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do rámu okna, šrouby v barvě zábradlí se zápuštnou hlavou</p> <p><b>délky prvků:</b> 690mm (2ks) 1860mm (2ks) 1760mm 630mm 2960mm</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	3.NP	7	
34.1	19	950	5 130	Zábradlí v atriu	CELKEM	1	
				<p><b>popis:</b> ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná s ocelovou pásovinou 60x10mm</p> <p><b>povrch.úprava:</b> ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p><b>kotvení</b> nosná konstrukce je ztenčená trubka s kotevní platí, chemická kotva s hydroizolací k nosné konstrukce stropu (otočený průvlak) se systemovými prostupkami hydroizolace, zábradlí k nosné trubce zpevněné stavěcím šroubem s vnitřním šestihranem</p> <p><b>barevnost:</b> odstín dle ARCH</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení vruty zesponu na pásovinu, každý 1m</p> <p><b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_724</p>	2.NP	1	jednotlivé části kopíruje tvar obrubníků
34.1	20	1100		Zábradlí pro okna (atrium)	CELKEM	7	ks
				<p><b>popis:</b> ocelové zábradlí plochá ocel čtvercový profil 15x15mm</p> <p><b>barevnost:</b> RAL dle architekru</p> <p><b>kotvení</b> kotvení do rámu okna, šrouby v barvě zábradlí se zápuštnou hlavou</p> <p><b>délky prvků:</b> 690mm (2ks) 1860mm (2x) 1760mm 630mm 2960mm</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	3.NP	7	

				MADLA	SKUPINA	34.2
Skup	Znač.	n.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka

Projektant upozorňuje na ověření typu nosné konstrukce

34.2	TYP 1			Nástěnné madlo		
				<p><b>popis:</b> madlo průřezu tvaru "L"</p> <p><b>materiál:</b> dřevo bříza</p> <p><b>povrch:</b> barva dle architekta</p> <p><b>kotvení:</b> kotvení na chemickou kotvu do zdi nebo betonové stěny pro kotvení do SDK připravit do stěny podkonstrukci</p> <p><b>reference:</b> viz INT_120</p>		

34.2	TYP 2			Madlo schodiště UC.1		
				<p><b>popis:</b> madlo s oblou horní hranou</p> <p><b>materiál:</b> jasan</p> <p><b>povrch:</b> barva dle architekta</p> <p><b>kotvení:</b> kotvení na chemickou kotvu do zdi nebo betonové stěny pro kotvení do SDK připravit do stěny podkonstrukci</p> <p><b>reference:</b> viz INT_420</p>		

34.2	TYP 3			Madlo schodiště UC.2/ UC.3		
				<p><b>popis:</b> nerezové madlo pr. 60x40 mm</p> <p><b>materiál:</b> nerez</p> <p><b>povrch:</b> barva dle architekta</p> <p><b>kotvení:</b> kotvení na chemickou kotvu do zdi nebo betonové stěny pro kotvení do SDK připravit do stěny podkonstrukci</p> <p><b>reference:</b> viz INT_400</p>		

34.2	TYP 4			Venkovní madlo na zahradě		
				<p><b>popis:</b> ocelová pásoviná (40x10) s dřevěným madlem 100x50</p> <p><b>madlo:</b> modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásoviny,</p> <p><b>povrch:</b> barva dle architekta</p> <p><b>kotvení:</b> kotvené do stěny - ohnuté tyče Ø13mm , odsazení 50mm</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_725</p>		

34.2	TYP 5			Madlo foyer		
				<p><b>popis:</b> madlo ve foyer</p> <p><b>materiál:</b> přírodní dřevo bříza</p> <p><b>povrch:</b> barva dle architekta</p> <p><b>kotvení:</b> truhlářský kotveno do podkonstrukce</p> <p><b>reference:</b> viz INT_120</p>		

34.2	01	950	3 225	Madlo	CELKEM	1
				viz TYP 5	1.NP	1

34.2	02	950	585	Madlo	CELKEM	1
				viz TYP 5	1.NP	1

34.2	03	950	1 810	Madlo	CELKEM	1
				viz TYP 5	1.NP	1

34.2	04	950	4 575	Madlo	CELKEM	16
				viz TYP 1	2.NP 3.NP	8 8

				MADLA	SKUPINA	34.2
Skup	Znač.	n.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka

Projektant upozorňuje na ověření typu nosné konstrukce

34.2	05	950	1 805	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	06	950	2 450	Madlo	CELKEM	4	
				viz TYP 1	2.NP	2	
					3.NP	2	
34.2	07	950	2 355	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	08	950	8 220	Madlo	CELKEM	6	
				viz TYP 1	2.NP	3	
					3.NP	3	
34.2	09	950	5 475	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	10	950	6 580	Madlo	CELKEM	4	
				viz TYP 1	2.NP	2	
					3.NP	2	
34.2	11	950	1 170	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	12	950	1 050	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	13	950	1 650	Madlo	CELKEM	4	
				viz TYP 1	2.NP	2	
					3.NP	2	
34.2	14	950	1 950	Madlo	CELKEM	3	
				viz TYP 1	2.NP	2	
					3.NP	1	
34.2	15	950	3 250	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	16	950	2 250	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	17	950	3 450	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	

				MADLA	SKUPINA	34.2
Skup	Znač.	n.h. madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka

Projektant upozorňuje na ověření typu nosné konstrukce

34.2	18	950	5 350	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	19	950	2 300	Madlo	CELKEM	4	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	3	
34.2	20	950	2 800	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	21	950	3 465	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	22	950	4 925	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	23	950	775	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	24	950	2 725	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	
34.2	25	950	1 270	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	26	950	950	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	27	950	4 000	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	
34.2	28	950	2 000	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	29	950	3 975	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	

				MADLA	SKUPINA	34.2	
Skup	Znač.	n.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka	

Projektant upozorňuje na ověření typu nosné konstrukce

34.2	30	950	3 050	Madlo	CELKEM	3	
				viz TYP 1	2.NP	2	
					3.NP	1	
34.2	31	950	4 975	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	32	950	930	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	33	950	8 665	Madlo	CELKEM	3	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	2	
34.2	34	950	1 990	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	35	950	800	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	2.NP	1	
34.2	36	950	3 810	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	37	950	2 490	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	38	950	3 520	Madlo	CELKEM	2	
				viz TYP 1	2.NP	1	
					3.NP	1	
34.2	39	1000	2 700	Madlo schodiště UC.2	CELKEM	4	
				viz TYP 3			
34.2	40	1000	2 700	Madlo schodiště UC.3	CELKEM	2	
				viz TYP 3			
34.2	41	1000	16 700	Madlo schodiště UC.1	CELKEM	1	
				viz TYP 2			
34.2	42	950	13 400	Madlo na opěrné zdi zahrady	CELKEM	1	
				viz TYP 4	2.NP	1	
				reference: viz EXT_725			

				MADLA	SKUPINA	34.2	
Skup	Znač.	n.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka	

Projektant upozorňuje na ověření typu nosné konstrukce

34.2	43	950	4 410	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	44	950	1 440	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	45	950	3 500	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	46	950	1 550	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	47	950	5 625	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	48	950	4 600	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	49	950	2 000	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	50	950	3 875	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	51	950	5 250	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	52	950	2 640	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	53	950	810	Madlo	CELKEM	1	
				viz TYP 1	3.NP	1	

34.2	54	950	2 300	Madlo v atriu	CELKEM	1	
				popis: viz TYP 4	2.NP	1	
				reference: viz 001_ASR_502			

				MADLA	SKUPINA	34.2
Skup	Znač.	n.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka

Projektant upozorňuje na ověření typu nosné konstrukce

34.2	55	950	3 430	Madlo v atriu	CELKEM	1	
				popis: viz TYP 4	2.NP	1	
				reference: viz 001_ASR_502			
34.2	56	950	3 050	Madlo v atriu	CELKEM	1	
				popis: viz TYP 4	2.NP	1	
				reference: viz 001_ASR_502			
34.2	57	1000	3 300	Madlo schodiště UC.1	CELKEM	1	
				popis: viz TYP 2	1.NP	1	
				reference: viz INT_400			
34.2	58	1000	1 200	Madlo schodiště UC.2	CELKEM	2	
				popis: viz TYP 3	1.NP	2	
				reference: viz INT_400			
34.2	59	1000	15 400	Madlo schodiště UC.1	CELKEM	1	
				popis: viz TYP 2	3.NP	1	
				reference: viz INT_400			



				STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY	SKUPINA 37.3		
Skup.	Znač.	Rozměr (m)	PBŘ	Popis výrobku	KS	Poznámka	
37.3	01	Ø1500		<b>Střešní světlík kaple</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> půdorysný tvar kruh, sklo bez členění, bezespádové provedení zkružený hliníkový okenní rám trojsko lepeno k rámu bez přitlačných lišt (tzv. SG lepení) <b>sklon:</b> 0° <b>Odolnost vůči nárazu:</b> vnější sklo kalené, vnitřní sklo vrstvené <b>zasklení:</b> izolační trojsklo zvenku sklo kalené ESG (např. 10-12 mm) uprostřed standardní sklo float (např. 8 mm) zevnitř bezpečnostní sklo vrstvené VSG (např. 6.6.2) opatřeno zmatňující folií <b>rám:</b> hliníkový okenní rám, barva dle architektů <b>TT požadavky:</b> Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) <b>reference:</b> Schüco FWS 50.SI <b>ostatní:</b> včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce	2.NP	1	
37.3	02	Ø2000		<b>Střešní světlík foyer</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> půdorysný tvar kruh, sklo bez členění, bezespádové provedení zkružený hliníkový okenní rám trojsko lepeno k rámu bez přitlačných lišt (tzv. SG lepení) <b>sklon:</b> 0° <b>Odolnost vůči nárazu:</b> vnější sklo kalené, vnitřní sklo vrstvené <b>zasklení:</b> izolační trojsklo zvenku sklo kalené ESG (např. 10-12 mm) uprostřed standardní sklo float (např. 8 mm) opatřeno zmatňující folií zevnitř bezpečnostní sklo vrstvené VSG (např. 6.6.2) <b>rám:</b> hliníkový okenní rám, barva dle architektů <b>TT požadavky:</b> Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) <b>reference:</b> Schüco FWS 50.SI <b>ostatní:</b> včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce	2.NP	1	
37.3	03	2420x1020		<b>Střešní světlík nad schodištěm UC.2 a UC.3</b>	<b>CELKEM</b>	<b>2</b>	
				<b>popis:</b> světlík do CHÚC s funkcí požárního větrání obdélníkový průřez, dvojsklo bez členění s přisklívací kopulí FeZn manžeta výšky 30cm pro uchycení do nosné konstrukce střechy elektrický otevírač s minimálním úhlem otevření 75° <b>rozměr:</b> 1000 x 2400 <b>sklon:</b> 0° - odvod vody zajištěn přisklívací kopulí <b>EPS: otvírání pomocí elektrického otevírače na signál EPS (požární větrání)</b> <b>Odolnost vůči nárazu:</b> bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>zasklení:</b> izolační dvojsklo, vrchní sklo s odolností proti pádu osob, spodní sklo s deklarací ochrany proti odkapávání a odpadávání hmot dle ČSN 73 0865, třída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1, doplněno přisklívací kopulí <b>rám:</b> barva dle architektů <b>TT požadavky:</b> Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) <b>reference:</b> Allux AAG/05a <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků, pomocných konstrukcí pro provázání s navazujícími konstrukcemi a potřebné elektroinstalace požadované pro otevírač požárního větrání na signál EPS	Střecha	2	


				STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY	SKUPINA		37.3
Skup.	Znač.	Rozměr (m)	PBŘ	Popis výrobku	KS		Poznámka
37.3	04	820x820		<b>Střešní výlez v UC.2</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> střešní výlez do CHÚC čtvercový průřez, dvojsklo bez členění s přisklívací kopulí FeZn manžeta výšky 30cm pro uchycení do nosné konstrukce střechy <b>rozměr:</b> 800 x 800 <b>sklon:</b> 0° - odvod vody zajištěn přisklívací kopulí <b>Odolnost vůči nárazu:</b> bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>zasklení:</b> izolační dvojsklo, vrchní sklo s odolností proti pádu osob, spodní sklo s deklarací ochrany proti odkapávání a odpadávání hmot dle ČSN 73 0865, třída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1, doplněno přisklívací kopulí <b>rám:</b> barva dle architetů <b>TT požadavky:</b> Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) <b>reference:</b> Allux AAG/05a <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků a pomocných konstrukcí pro provázání s navazujícími konstrukcemi	Střecha	1	
37.3	05	950x5330		<b>Střešní světlík kuchyně v atriu 2.NP</b>	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	
				<b>popis:</b> obdélníkový průřez, trojsklo, symetricky členěné na třetiny hliníkový rám trojsko lepeno k rámu bez přítlačných lišt (tzv. SG lepení) <b>sklon:</b> 2° <b>Odolnost vůči nárazu:</b> bezpečnostní sklo proti pádu osob <b>zasklení:</b> izolační trojsklo <b>rám:</b> eloxovaný hliník, barva dle architektů <b>TT požadavky:</b> Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) <b>reference:</b> Schüco FWS 50.SI <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků a pomocných konstrukcí pro provázání s navazujícími konstrukcemi	2.NP	1	

			KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		SKUPINA		37.5
Skup.	Znač.	R.Š.(m)	Popis výrobku		ks/bm		
37.5	01	260mm	Oplechování parapetu okna šíře 2040mm		CELKEM	58	
			popis: vnější parapet okna		1.NP	2	
			materiál: plech hliníkový tažený tl.1,5mm		2.NP	28	
			povrch: eloxovaný hliník, odstín dle architekta		3.NP	28	
			ostatní: dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám				
			reference: viz 001_asr_502				
37.5	02	260mm	Oplechování parapetu okna šíře 540mm		CELKEM	16	
			popis: vnější parapet okna		2.NP	8	
			materiál: plech hliníkový tažený tl.1,5mm		3.NP	8	
			povrch: eloxovaný hliník, odstín dle architekta				
			ostatní: dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám				
			reference: viz 001_asr_502				
37.5	03	260mm	Oplechování parapetu okna šíře 2040mm		CELKEM	4	
			popis: vnější parapet okna		2.NP	2	
			materiál: plech hliníkový tažený tl.1,5mm		3.NP	2	
			povrch: eloxovaný hliník, odstín dle architekta				
			ostatní: dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám				
			reference: viz 001_asr_502				
37.5	04	785mm	Oplechování atiky - atria		CELKEM	1	
			popis: oplechování atiky		střecha	1	
			výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610				
			materiál: plech TiZn tl. 0,7mm				
			délka 40m				
			ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí				
			sklon do střechy 3°				
			reference: viz 001_asr_502				
37.5	05	775mm	Oplechování atiky - atria		CELKEM	1	
			popis: oplechování atiky		střecha	1	
			výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610				
			při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup				
			doporučený dodavatelem titanzinku				
			materiál: plech TiZn tl. 0,7mm				
			délka 75,2m				
			ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí				
			sklon do střechy 3°				
			při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup				
			doporučený dodavatelem titanzinku				
			reference: viz 001_asr_502				
37.5	06	2,9m²	Obklad portálu výtahu		CELKEM	2	
			popis: oplechování portálu výtahů a přilehlého soklu ve výtahovém lobby		2.NP	1	
			materiál: hliníkový plech tl. 1,5		3.NP	1	
			barva RAL dle architekta				
			ostatní: včetně kotevních prvků a pomocných konstrukcí				
			reference: viz INT_204				
37.5	07	675mm	Oplechování atiky		CELKEM	1	
			popis: oplechování atiky		střecha	1	
			výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610				
			při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup				
			doporučený dodavatelem titanzinku				
			materiál: plech TiZn tl. 0,7mm				
			délka 205,5 m				
			ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí				
			sklon do střechy 3°				
			reference: viz 001_asr_502				

			KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	SKUPINA 37.5		
Skup.	Znač.	R.Š.(m)	Popis výrobku	ks/bm		
37.5	09	5,0m	<b>Sokl výtahové lobby</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> hliníkový plech tl. 2mm včetně podkonstrukce a tmelení v=150mm barva RAL dle architekta	2.NP	1	
			<b>reference:</b> viz INT_204	3.NP	1	
37.5	10	2,4m²	<b>Obklad portálu výtahu</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> hliníkový plech tl. 2mm včetně podkonstrukce a tmelení barva RAL dle architekta	2.NP	1	
			<b>reference:</b> viz INT_204	3.NP	1	
37.5	11	6,62m	<b>Sokl ve foyer</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> hliníkový plech tl. 2mm včetně podkonstrukce a tmelení v=150mm barva RAL dle architekta	1.NP	1	
			<b>reference:</b> viz NT_103			
37.5	12	825mm	<b>Oplechování atiky nad lodžiemi</b>	CELKEM	2	
			<b>popis:</b> oplechování atiky výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610 při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup doporučený dodavatelem titan-zinku	střecha	2	
			<b>materiál:</b> plech TiZn tl. 0,7mm délka 31,8 m <b>ostatní:</b> včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí sklon do střechy 3° <b>reference:</b> viz 001_asr_502			
37.5	13	260mm	<b>Oplechování parapetu okna šíře 6290mm</b>	CELKEM	1	
			<b>popis:</b> vnější parapet okna	1.NP	1	
			<b>materiál:</b> plech hliníkový tažený tl.1,5mm <b>povrch:</b> eloxovaný hliník, odstín dle architekta <b>ostatní:</b> dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám <b>reference:</b> viz 001_asr_502			

			OSTATNÍ KOMPLETACE		SKUPINA		38.8	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku		ks sestav		ks celkem	
38.8	01		Požární nálepky			CELKEM	1	kpl
			popis: požární nálepky - prvky požární bezpečnosti					
			reference: viz PBR					
38.8	03		Šatní skříňky, místnosti 1.10, 1.12, 1.44			CELKEM	75	ks
			popis: určené do suchých prostor z laminovaných dřevotřískových desek (LTD) s povrchem melamin šířka 30 cm, hloubka 50 cm, výška 180 cm (bez podnože) vybavení: boční háčky 2ks na jeden úložný prostor (v horní části) barva: dle ARCH vzorek potvrdí architekt reference: viz INT_302, INT_304			1.NP	75	
38.8	05	5,3 m <sup>2</sup>	Dělicí pletivo mezi pračkami			CELKEM	1	ks
			popis: konstrukce s výpletem pro oddělení čistého a špinavého provozu materiál: celobvodový rám - jekl 40x40 (nebo trubka) TiZn pletivo - oko 20x20 povrch: žárově zinkováno ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce			1.NP	1	
38.8	08	650x2260	Protidešťová žaluzie			CELKEM	1	ks
			popis: žaluzie z hliníkového plechu, pevné lamely šířky 50mm barva: barva dle přilehlých dveřních a okenních výplní, elox, RAL dle architekta včetně kotevních prvků a kompletace reference: viz 001_asr_800			1.NP	1	
38.8	09		Potrubí VZT			CELKEM	1	ks
			popis: plechové potrubí průměru 350mm s tepelnou izolací tepelná návleková izolace opatřená hliníkovou folií včetně napojení na venkovní protidešťovou žaluzii (38.8_08) včetně ukončovací mřížky v místnosti sušiček včetně ostatních nezbytných montážních a kotevních prvků včetně konzol pro uložení na stěnu do úrovně pod rozvody VZT			1.NP	1	
38.8	10	2810 x 900	Protidešťová žaluzie			CELKEM	1	ks
			popis: průmyslová žaluzie s pevnými lamelami barva: odolná proti vlhkosti a vodě žárově zinkovaná včetně montážních a kotevních prvků reference: viz 001_asr_800			1.NP	1	
38.8	11	4240 x 600 x 500	Květináč na chodbě			CELKEM	1	ks
			popis: dřevěný květináč (dřevo a nátěr dle architekta) s vnitřní kovovou vanou vnitřní rozměry (d/š/v) 4140x500x400mm vnější rozměry (d/š/v) 4240x600x500 reference: viz INT_103			1.NP	1	
38.8	12		Sestava recepce			CELKEM	1	kpl
			popis: nábytková sestava recepce včetně vestavěné lavice kavárny, recepčního pultu, recepční skříně, vitriny reference: viz INT_105 INT_104, INT_1000			1.NP	1	
38.8	13	400 x 1000	Lavice do šatny, místnost 1.12			CELKEM	1	ks
			popis: určená do suchých prostor kovový rám, sedák z laminované dřevotřískové desky (LTD) s povrchem melamin šířka 100 cm, hloubka 40 cm, výška 40 cm vybavení: 4 kovové nohy s plastovými podložkami vzhled: ve shodném vzhledu a provedení jako skříňky (výrobek 38.8_03) reference: viz INT_302			1.NP	1	
38.8	14		Nábytková sestava přípravný léků			CELKEM	1	kpl
			popis: sestava nábytku stanoviště sester reference: viz INT_110			1.NP	1	

			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA		38.8
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
38.8	15	délka 10,6m	<b>Větrací potrubí u sušiček</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> nerezové potrubí s návlekovou izolací tl. min. 50 mm <b>ostatní:</b> včetně systémových manžet pro prostup skladbou střešního souvrství včetně pružných kotevních prvků zamezujících přenosu hluku a vibrací včetně kolen a objímek včetně protidešťové stříšky  <b>reference:</b> viz 001_asr_800 (orientační referenční výrobek, předpokládá se atyp)	1.NP	2	potrubí
38.8	16	7,9m <sup>2</sup>	<b>Čistící zóna - hlavní vstup (v zádveři)</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> umístěná před vstupními dveřmi do objektu (3050x2620) vstupní rohož slícovaná s okolním terénem (zapuštěná), v.17mm, umístění v zádveři v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým rámem 20x30x3mm <b>reference:</b> viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	17	600x600	<b>Poklop v podlaze na čistící šachtě kanalizace</b>	CELKEM	1	kpl
			<b>popis:</b> čtvercový ocelový poklop světlost 600x600mm v místnost 1.28 poklop je tvořen základním rámem z uhlíku, který je svařen do jednoho kusu. Tento rám se osazuje na otvor pomocí montážních kotev. Výplň rámu tvoří profilový plech s protiskluzovou úpravou o tloušťce 4 mm  <b>barva:</b> dle architektů <b>reference:</b> viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	18	1500x490 0	<b>Konstrukce pod VZT jednotku</b>	CELKEM	1	kpl
			<b>popis:</b> systémová podkonstrukce VZT jednotky <b>poznámky:</b> VZT jednotka uložena pružně na konstrukci	střecha	1	
38.8	20		<b>Pítko</b>	CELKEM	1	kpl
			<b>popis:</b> pítko z oceli s možností obsluhy pro osoby na invalidním vozíku tělo: mřížka a fontánka znerezavějící oceli, opláštění těla pítka z cortenového plechu  <b>kotvení:</b> pod dlažbu do betonového základu <b>reference:</b> EXT_622	1.NP	1	
38.8	21	3,2m <sup>2</sup>	<b>Čistící zóna v místnosti 1.47</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> umístěná před vstupními dveřmi do objektu (1230x2550) vstupní rohož slícovaná s okolním terénem (zapuštěná), v.17mm, umístění v zádveři v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým rámem 20x30x3mm  <b>reference:</b> viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	22	2m <sup>2</sup>	<b>Čistící zóna v místnosti UC.2</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> umístěná před vstupními dveřmi do objektu (1350x1475) vstupní rohož slícovaná s okolním terénem (zapuštěná), v.17mm, umístění v zádveři v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým rámem 20x30x3mm  <b>reference:</b> viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	23	1500x470 0	<b>Konstrukce pod VZT jednotku</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> roznášecí železobetonová deska s pružným uložením proti přenosu hluku a vibrací (např. Silomer ) pod VZT jednotku na střeše <b>poznámky:</b> přesný výrobek pro pružné uložení bude zvolen až po finálním výběru VZT jednotky viz skladby střešních konstrukcí 001_asr_704	střecha	1	
38.8	24	1600x490 0	<b>Konstrukce pod VZT jednotku</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> roznášecí železobetonová deska s pružným uložením proti přenosu hluku a vibrací (např. Silomer ) pod VZT jednotku na střeše <b>poznámky:</b> přesný výrobek pro pružné uložení bude zvolen až po finálním výběru VZT jednotky <b>reference:</b> viz skladby střešních konstrukcí 001_asr_704	střecha	1	
38.8	25	7550x770x500	<b>Květináč v atriu 2.84</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> betonový prefabrikovaný květináč (vana ) vnitřní rozměry (DxŠXV) 7450x670x400 výrobek opatřen protiprašným a hydrofobizačním nátěrem 2 odvodňovací otvory na dně výrobku	2.NP	1	

			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA 38.8		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
38.8	26	1120x1750	<b>Konstrukce pod jednotku tepelného čerpadla</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> roznášecí železobetonová deska s pružným uložením proti přenosu hluku a vibrací (např. Silomer ) pod jednotku na střeše</p> <p><b>poznámky:</b> přesný výrobek pro pružné uložení bude zvolen až po finálním výběru jednotky</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_704</p>	střecha	1	
38.8	27	300x1000 (včetně rámu)	<b>Odtoková mřížka u pítka</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> litinová mříž v rámečku z litiny</p> <p>odtoková mřížka litinová 780x280mm, otvory 240x20mm</p> <p>barva dle arch</p> <p><b>reference:</b> viz EXT_723</p>	2.NP	1	
38.8	28	900x2500	<b>Revizní dvířka</b>	CELKEM	2	ks
			<p><b>popis:</b> deska na bázi dřeva s hladkým omyvatelným povrchem uchycená piánovým pantem do dřevěného rámu z latí se západkami proti pohybu</p> <p>místnost 2.04, místnost 2.47</p>	2.NP	2	
38.8	29	8,8m	<b>Ukončovací L profil v atriu</b>	CELKEM	1	ks
			<p><b>popis:</b> ukončovací L profil 150x150x10 uložený na nopovou folii</p> <p><b>reference:</b> viz 001_asr_502</p>	2.NP	1	
38.8	31	440 x 3100mm	<b>Dvířka niky</b>	CELKEM	1	kpl
			<p><b>popis:</b> rám a lamely ocelové svařované/šroubované, v pohledové kvalitě bez viditelných svarů, v lici s příčkou SDK, push-to-open systém schovaný za lamelu, množství určí dodavatel</p> <p>RAL dle architekta</p> <p><b>reference:</b> viz INT_106</p>	1.NP	1	
38.8	32	4400x500	<b>Květináč na chodbě</b>	CELKEM	2	kpl
			<p><b>popis:</b> dřevěný květináč (dřevo a nátěr dle architekta ) s vnitřní kovovou vanou</p> <p>vnitřní rozměry (DxŠxV) 4300x400x400</p> <p>vnější rozměry (DxŠxV)4400x500x500</p> <p><b>reference:</b> viz.INT_202, INT_203</p>	2.NP 3.NP	1 1	
38.8	33	180m	<b>Sokl na chodbě</b>	CELKEM	2	ks
			<p><b>popis:</b> obklad soklu v lici se zárubní dveří</p> <p>RAL dle architekta</p> <p>v=300mm</p> <p><b>reference:</b> viz INT_220</p>	2.NP 3.NP	1 1	
38.8	34	38,9m	<b>Sokl na chodbě</b>	CELKEM	2	ks
			<p><b>popis:</b> obklad soklu v lici se zárubní dveří</p> <p>RAL dle architekta</p> <p>v=300mm</p> <p><b>reference:</b> viz INT_220</p>	2.NP 3.NP	1 1	
38.8	35	400x400m m	<b>Revizní dvířka</b>	CELKEM	154	ks
			<p><b>popis:</b> hladká přetíratelná revizní dvířka do podhledu SDK skrytá, bez viditelného rámečku</p>	1.NP 2.NP 3.NP	 77 77	
38.8	36		<b>Požární těsnění prostupu požárně dělícími konstrukcemi</b>	CELKEM	1	kpl
			<p><b>popis:</b> požární ucpávky na potrubí procházející požární konstrukcí - pro VYT, ZTI</p>			
38.8	37		<b>Mobilní kotvící bod</b>	CELKEM	1	kpl
			<p><b>popis:</b> mobilní kotvící bod držící vlastní vahou</p> <p>kotvící body pro ochranu proti pádu</p> <p><b>reference:</b></p> 	Střecha	1	

			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA 38.8		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
38.8	38	4590x500	<b>Truhlík na střeše</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)4590x500x500 <b>materiál:</b> světlý plast	střecha	2	
38.8	39	2300x500	<b>Truhlík na střeše</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)2300x500x500 <b>materiál:</b> světlý plast	střecha	1	
38.8	40	3600x500	<b>Truhlík na střeše</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)3600x500x500 <b>materiál:</b> světlý plast	střecha	1	
38.8	41	10000x500	<b>Truhlík na střeše</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)10000x500x500 <b>materiál:</b> světlý plast	střecha	1	
38.8	42	500 x 500x 1000mm	<b>Betonový základ pod trezor</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> betonový základ pod trezor - místnost 1.19 za dveřmi v rohu výška 1,0m	1.NP	1	
38.8	46	300x300	<b>Protidešťové žaluzie</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> protidešťová žaluzie včetně potrubí přes izolace a kotvení do nosné konstrukce <b>barva:</b> dle architekta <b>reference:</b> viz 001_asr_800	Střecha	1	
38.8	47	200x200	<b>Protidešťové žaluzie</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> protidešťová žaluzie včetně potrubí přes izolace a kotvení do nosné konstrukce <b>barva:</b> dle architekta <b>reference:</b> viz 001_asr_800	Střecha	1	
38.8	48		<b>Ochrana proti radonu</b>	CELKEM	1	kpl
			<b>popis:</b> radonové odvětrání - drenážní potrubí pod podkladním betonem, 3 trubky odvětrání na střechu v šachtách (vyznačeno v koo výkresech), protidešťové čepičky <b>ostatní:</b> včetně kotevních prvků a systémového napojení hydroizolačních a parotěsných vrstev <b>reference:</b> viz ASR_098			
38.8	49	74,5m²	<b>Dřevěný obklad foyer</b>	CELKEM	1	m²
			<b>popis:</b> Dřevěný obklad foyer a recepce včetně nástěnných háčků, revizních dvířek pro hydrant a VZT zařízení ( otevírání PUSH), větrací mřížky nad kavárnou, nástěnky s krycím sklem  S=74,5m² <b>materiál:</b> přírodní dřevo břiza <b>reference:</b> viz INT_120	1.NP	1	
38.8	50		<b>Svícen v kapli</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> Svícen v kapli z mosazi  <b>reference:</b> viz INT_106	1.NP	1	



			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA 38.8	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav ks celkem	
38.8	51		<b>Navigační a orientační systémy</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> Navigační a orientační systémy  <b>reference:</b> viz_001_INT/EXT		
38.8	52		<b>Přenosné hasicí přístroje</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> 25 ks PHP práškových s hasicí schopností 21 A 3 ks PHP Co2 s hasicí schopností 55 B 1 ks PHP vhodného pro požáry jedlých tuků a olejů - třídy F. Jedná se o hasiva FETTEX nebo NEUFRON M ("meterin")  <b>reference:</b> viz PBR		
38.8	53	5975 x 500x500	<b>Truhlík na střeše</b>	CELKEM	1 ks
			<b>popis:</b> květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)5975x500x500	střecha 1	
38.8	54	3400x 500 x 500	<b>Truhlík na střeše</b>	CELKEM	1 ks
			<b>popis:</b> květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)3400x500x500	střecha 1	
38.8	58	2800x500x500	<b>Květináč na chodbě</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> dřevěný květináč (dřevo a nátěr dle architekta ) s vnitřní kovovou vanou vnitřní rozměry (DxŠxV) 2700x400x400mm vnější rozměry (DxŠxV) 2800x500x500  <b>reference:</b> viz INT_109	1.NP 1	
38.8	59	1045x770	<b>Květináč v atriu 2.84</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> betonový prefabrikovaný květináč (vana ) vnitřní rozměry (DxŠxV)945x670x400mm vnější rozměry (DxŠxV) 1045x770x500 výrobek opatřen protiprašným a hydrofobizačním nátěrem 2 odvodňovací otvory na dně výrobku <b>reference:</b> viz INT_109	2.NP 1	
38.8	60		<b>Pojistné dešťové svody</b>	CELKEM	4 ks
			<b>popis:</b> potrubí pro případný odvod dešťových vod při havárii primární vpusti plastové potrubí skryté ve fasádě s manžetou pro navázání střešní hydroizolace s objímkou pro těsné uchycení parozábrany délky prvků: V:10600 mm, S:7800 mm, Z:7050 mm, J:6950 mm s ukončovacím nerezovým kusem na výstupu z fasády - cca 150 mm nad terénem s kotevními a montážními prvky. Prostupy konzolami připraveny v SKR <b>reference:</b> viz Technické pohledy 001_asr_300		
38.8	61		<b>Okapový chodník</b>	CELKEM	1 kpl
			<b>popis:</b> šterkové uloženy na geotextilii šířka 400mm, tloušťka vrstvy 100mm celková délka 125m		
38.8	62	400x 400mm	<b>Revizní dvířka</b>	CELKEM	6 ks
			<b>popis:</b> revizní dvířka pro sifon odvodu kondenzátu na VZT	1.NP 2.NP 3.NP 6	
38.8	63		<b>Dešťové svody lodžii</b>	CELKEM	2 ks
			<b>popis:</b> Potrubí pro odvod dešťových vod z lodžii plastové potrubí skryté ve fasádě s manžetou pro navázání střešní hydroizolace s objímkou pro těsné uchycení parozábrany délky prvků: 3740 mm s ukončovacím nerezovým kusem vyvedeným pod dlažbu terasy s kotevními a montážními prvky. Prostupy konzolami připraveny v SKR <b>reference:</b> viz 001_ASR_500		

			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA 38.8		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
38.8	64		<b>Dešťový svod lodžii</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> Potrubí pro odvod dešťových vod z lodžii plastové potrubí skryté ve fasádě s manžetou pro navázání střešní hydroizolace s objímkou pro těsné uchycení parozábrany délky prvků: 8000 mm napojen na potrubí dešťové kanalizace DN 110 pod základovou konstrukcí s kotevními a montážními prvky. Prostupy konzolami připraveny v SKR <b>reference:</b> viz 001_ASR_500			
38.8	65		<b>Antivibrační řešení</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> antivibrační řešení pod technologií VZT - konkrétní výrobek bude určen po finálním výběru VZT jednotky			
38.8	66		<b>Antivibrační řešení</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> antivibrační řešení pod technologií TČ viz dokumentace D.4. SO 611 zdroj tepla			
38.8	67		<b>Antivibrační řešení</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> antivibrační řešení zavěšené VZT jednotky pod stropem			
38.8	68	400x400mm	<b>Revizní dvířka</b>	CELKEM	2	ks
			<b>popis:</b> hladká přetíratelná revizní dvířka do požárního podhledu SDK skrytá, bez viditelného rámečku certifikát požární odolnosti do 30 minut	1.NP 2.NP 3.NP	 1 1	
38.8	69	400x400mm	<b>Vestavěný hydrant</b>	CELKEM	9	ks
			<b>popis:</b> hydrant s výklopným navijákem s tvarově stálou požární hadicí D19 o délce 30m a skříň pro montáž do výklenku ve zdi pro vnitřní instalaci do nezámrzného prostředí. skříň z plechu síly 1mm levé i pravé provedení, záleží na umístění barva RAL dle architekta součástí dodávky je hadice příslušné délky a kulový ventil.	1.NP 2.NP 3.NP	3 3 3	
38.8	70	1425mm	<b>Sokl na chodbě</b>	CELKEM	14	ks
			<b>popis:</b> obklad soklu v lici se zárubní dveří  RAL dle architekta v=50mm  <b>reference:</b> viz INT_220	2.NP 3.NP	7 7	
38.8	71		<b>Výdejní pult +posuvná okenice</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> nerezový pult se skříňkami pro přípravu výdej jídla včetně obkladu, spotřebičů, kolejnice s pojízdnou deskou sloužící k zakrytí okénka  <b>reference:</b> viz INT_107, INT_1000	2.NP	1	
38.8	72	400x600mm	<b>Revizní dvířka</b>	CELKEM	1	ks
			<b>popis:</b> SDK dvířka atypová v lici se sdk předstěnou dvířka otevíravá bez úchytky PUSH, skryté panty <b>reference:</b> viz INT_103	1.NP	1	

			KOUPELNOVÝ NÁBYTEK		SKUPINA 74.4	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku		ks sestav	ks celkem

74.4	01		Typická pokojová koupelna		CELKEM	60	kpl
		popis vybavení:	zrcadlo výklopné vhodné pro invalidy, integrované světlo (alt.) madlo toaletní s držákem toaletního papíru pevně, nerez sprchový žlab podlahový nerez L profil, hrana vaničky od 10mm wc štětka tlačítko ovládací držák toaletního papíru háčky kotvené do zdi poličky - kompaktní solidní hpl deska (barva bude upřesněna architektem dle vzorníku), konzolky skryté instalované přes obklady wc - sedátko	2.NP 3.NP	30 30		
		poznámka	klozety, doplňky zařízení koupelen a záchodů, baterie, úmyvadla, předstěnové instalační systémy - součástí výkazu ZTI				
		reference:	viz INT_308 INT_307, ZTI, int_1000				

74.4	02		Patrová koupelna	CELKEM	4	kpl
			popis vybavení: madlo toaletní s držákem toaletního papíru pevně, nerez wc štětka tlačítko ovládací dávlovač mýdla desinfektant vpust'podlahová , 100x100mm s nerezovou mřížkou nerezový plech na nerez konzolkách našroubováno na obklad háčky kotvené do zdi wc - sedátko	2.NP 3.NP	2 2	
			poznámka klozety,vany, doplňky zařízení koupelen a záchodů, baterie, úmyvadla, předstěnové instalační systémy - součástí výkazu ZTI			
			reference: viz INT 309. ZTI. INT 1000			