

DOMOV PRO SENIORY

ČÍSLO:	NÁZEV (OBSAH) REVIZE:	DATUM:

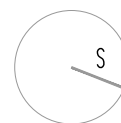
VIZUALIZACE:



INVESTOR:

Litomyšl
městský úřad 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:

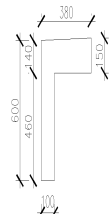
TABULKY VÝROBKŮ

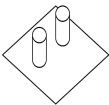
MĚŘÍTKO:

ASR_600

TABULKA VÝROBKŮ																													
<p>Všeobecná poznámka: 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>Struktura značení:</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	Žebřík na střechu	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>materiál: barva RAL dle architekta</p> <p>ostatní včetně kotvicích a závěsných prvků</p> <p>reference: viz 001_asr_503</p>	3.NP	1	

			OSTATNÍ KOMPLETACE EXTERIÉROVÉ	SKUPINA	28.1	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav	ks celkem	
28.1	01	604m	Římsa	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: 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>ostatní: součástí dodávky jsou speciální prvky na nárožích na koncích a v místě únikových dveří na ocelové rampové schody celková délka ≤ 604m</p> 			
			reference: viz 001_asr_502			
28.1	02	46,6m²	Servisní chodník	CELKEM	1	m
			<p>popis: 2 řady betonové dlažby 400x400 bez obrubníku uloženo do štěrkopískového podsypu délka 58,2m</p>	střecha	1	
28.1	03		Pergola	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>kotvení: Sloupky pergoly jsou nerezovými šrouby kotvené přes ocelové platle do betonového základu</p> <p>povrch.úprava: RAL dle architekta</p> <p>reference: viz EXT_703</p>	2.NP	1	
28.1	05	6000mm	Liniový odvodňovací žlab	CELKEM	1	ks
			<p>popis: Liniový pojezdový odvodňovací žlab s litinovou mřížkou šířky 200mm včetně plastového odvodňovacího potrubí. Uložen do adekvatního betonového lože</p> <p>materiál: žlab - polymerbeton, mřížka - litina</p> <p>reference: 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		Venkovní schody PREFA	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>reference: viz EXT_604</p>	1.NP	1	
28.1	07		Venkovní schody ze 2.NP	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>povrvh.úprava: RAL dle architekta, ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem kotvení svařované do nosné konstrukce</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	2.NP	1	
28.1	08		Cesta ze žulové řezané dlažby	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>barva: světlá, bude upřesněno při vzorkování</p> <p>reference: viz EXT_722, viz SQ211</p>	2.NP	1	
28.1	09	770x700	VZT propustka na střeše	CELKEM	16	ks
			<p>popis: klempířský výrobek pro napojení na hlavní hydroizolaci střechy určen pro VZT potrubí vstupujícího do skladby střešního souvrství</p> <p>ostatní: přesná velikost musí být zaměřena na stavbě</p> <p>reference:</p> 	Střecha	16	
28.1	10	1500x2400	Dvířka pro elektroměr	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>reference: viz 001_asr_314</p>	1.NP	1	
28.1	11		Stojan na kola	CELKEM	1	ks
			<p>popis: modulový stojan na kola, je vyroben z kovového jeřku 40 x 40 mm svařených v jeden rám</p> <p>kotvení: bude vybrané dle finálního vyrobeného výrobku</p> <p>reference: viz EXT_805</p>	1.NP	1	
28.1	12	540X2500	Venkovní screenové rolety	CELKEM	6	ks
			<p>popis: předokenní vnější clony s krycím boxem látky a pevnými vodícími lištami clona se skládá z krycího boxu s navijecím mechanismem látky, vodících list s těsnícími kartáči, spodní lišty pro uchycení látky</p> <p>ovládání: motorické ŠxV 540x2500</p> <p>reference: viz 001_asr_800</p>	2.NP 3.NP	3 3	
28.1	13	2040x2000	Venkovní screenové rolety	CELKEM	30	ks
			<p>popis: předokenní vnější clony s krycím boxem látky a pevnými vodícími lištami clona se skládá z krycího boxu s navijecím mechanismem látky, vodících list s těsnícími kartáči, spodní lišty pro uchycení látky</p> <p>motorické ŠxV 2040x2000</p> <p>reference: 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	Rám s pevným zasklením	CELKEM	3	
			popis: Okenní výplň s pevným zasklením rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: - povrch křídla: - parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo kování: - zámek/klika: - EPS: - TT požadavky: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	3	
31.1	01b	600/2450	Rám s pevným zasklením	CELKEM	13	
			popis: Okenní výplň s pevným zasklením rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: - povrch křídla: - parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob kování: - zámek/klika: - EPS: - TT požadavky: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	5 8	
31.1	02a	2100/2450	Okno pokojové	CELKEM	2	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a 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: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační napojení rámu a parapetu v lící, 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: - tepelný prostup: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.1	02b	2100/2450	Okno pokojové	CELKEM	38	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a 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: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: - tepelný prostup: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	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	Okno na chodbě	CELKEM	1	
			<p>popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>parapetní panel: v = 500mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>tepelný prostup: Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	04	2600/2450	Okno pokojové širší	CELKEM	2	
			<p>popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a izolačním panelem v parapetní části</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: -</p> <p>tepelný prostup: Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.1	05	600/2450	Jednokřídle okno, pevné zasklení	CELKEM	1	
			<p>popis: Okenní výplň s pevným zasklením a izolačním panelem v parapetní části</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: -</p> <p>povrch křídla: -</p> <p>parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p>kování: -</p> <p>zámek/klika: -</p> <p>EPS: -</p> <p>TT požadavky: Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	06	2500/2500	Okno na chodbu	CELKEM	3	
			<p>popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: -</p> <p>tepelný prostup: Uw≤0,8 W/(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</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	Okno do pokojů	CELKEM	7	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a 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: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, 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: - tepelný prostup: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	7	
31.1	07b	2100/2450	Okno do pokojů	CELKEM	9	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a 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: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: - tepelný prostup: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 8	
31.1	08a	2500/2500	Okno na chodbu	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm 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: - tepelný prostup: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	08b	2500/2500	Okno na chodbu	CELKEM	3	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: - tepelný prostup: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	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	Rám s pevným zasklením	CELKEM	1	
			<p>popis: Okenní výplň s pevným zasklením</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: -</p> <p>povrch křídla: -</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: -</p> <p>zámek/klika: -</p> <p>EPS: -</p> <p>TT požadavky: Uws0,8 W(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	11b	600/2500	Rám s pevným zasklením	CELKEM	1	
			<p>popis: Okenní výplň s pevným zasklením</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: -</p> <p>povrch křídla: -</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p>kování: -</p> <p>zámek/klika: -</p> <p>EPS: -</p> <p>TT požadavky: Uws0,8 W(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	12a	2500/2500	Okno na chodbu	CELKEM	1	
			<p>popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: Uws0,8 W(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	12b	2500/2500	Okno na chodbu	CELKEM	1	
			<p>popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo, bezpečnostní sklo proti pádu osob</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: Uws0,8 W(m2k)</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</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	Okno do pokojů	CELKEM	2	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a 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: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 450mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky EPS: - TT požadavky: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.1	14	2600/2500	Okno na chodbu	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: plné křídlo, povrch shodný s rámem, omezovač otevírání max.120mm povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob 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: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	15	2100/3050	Okna do sušárny/žehlírny	CELKEM	2	
			popis: Výplň s pevným zasklením, větrací štěrbinou a 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: plné křídlo, povrch shodný s rámem povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 810mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, 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: - TT požadavky: Uws0,8 W(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.1	16a	3050/2040	Okno do atria	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením a otvíravým křídlem 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: Uws0,8 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	

			Okna			SKUPINA 31.1
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	16b	3050/2450	Okno do atrie	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob 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 shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	17	3000/2530	Okno do atrie	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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 shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	18	2000/2040	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: zvukové 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 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	Okno do atrie	CELKEM	1	
			popis: Dvoukřídle 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: 2x křídlo asymetrický dělené povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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 shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	

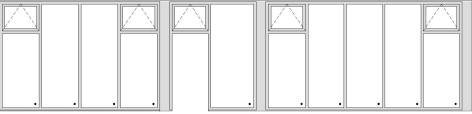
			Okna	SKUPINA 31.1		
Skup.	Označ.	Rozměr	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.1	19b	1900/2040	Okno do atrie	CELKEM	3	
			popis: Dvoukřídlelétvívávée okno rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku křídlo: 2x křídlo asymetrický dělené povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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: jednokřídlelétvívávée 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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: jednokřídlelétvívávée 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: zvukové 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: zvukové 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: Dvoukřídlelétvívávée 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: zvukové 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	Okno do atria	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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 shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.1	22b	3050/2450	Okno do atria	CELKEM	3	
			popis: Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 480mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo , bezpečnostní sklo proti pádu osob 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 shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	3	
31.1	23	3100/2040	Okno do atria	CELKEM	2	
			popis: trojkřídle otevíravé 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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 shodný s rámem,barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.1	25	3000/2530	Okno do atria	CELKEM	1	
			popis: Výplň s pevným zasklením, otvíravým křídlem a 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: zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 560mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v lící, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové 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 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	Rám s pevným zasklením - schodiště	CELKEM	2	
			popis: Okenní výplň s pevným zasklením	1.NP		
			rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)	2.NP	1	
			povrch rámu: eloxovaný hliník, barva vybraná architekty na základě vzorku	3.NP	1	
			křídlo: -			
			povrch křídla: -			
			parapetní panel: -			
			stavební otvor: není definován			
			zasklení: zvukově a tepelně izolační trojsklo			
			kování: -			
			zámek/klika: -			
			EPS: -			
			TT požadavky: $U_{w\leq 0,8\text{ W(m}^2\text{k)}}$			
			neprůzvučnost: 48 dB(A)			
			ostatní: -			

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

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

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

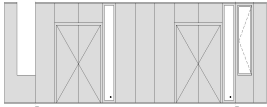
SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře			SKUPINA 31.2
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	04	5425/3180		Okenní sestava - foyer	CELKEM	1	
				popis: Okenní sestava se skládá: 4x plně zasklení, nadsvětlík, balkonové dveře a izolační panel v parapetní části rám: tepelněizolační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

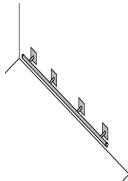
SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře		SKUPINA 31.2	
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	07	1300/3180	pravé	Dveře exteriérové jednokřídle	CELKEM	1	
				popis: dveře exteriérové jednokřídle s nadsvětlíkem, bezfalcové křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch kř. : eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku nadsvětlík: (ŠxV) 1300x950mm povrch nadsvětlíku: povrch shodný s rámem zárubeň: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku povrch zár.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo stavební otvor: není definován stěna: - kování: paniková klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: mechanický vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků EPS: ANO TT požadavky: Uw≤1,0 W/(m2k) práh: NE samozavírač: ANO mřížka / podříznutí: NE navazující profese: ELK (otevření pomocí EPS) ostatní: dveře na únikové cestě	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	08	2850/3180	,	Okenní sestava - sesterna	CELKEM	1	
				popis: Výplň s pevným zasklením, otevíravým křídlem a 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 nadsvětlík: - povrch nadsvětlíku: - křídlo: (ŠxV) 1000x2150mm, otevíravé a výklopné povrch křídla: povrch shodný s rámem parapetní panel: v = 930mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámků; s omezovačem otvírky EPS: - TT požadavky: Uw≤1,0 W/(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	09a	10800/2560	,	Sestava vstupních dveří do zimní zahrady	CELKEM	1	
				popis: sestava se skládá: 4x dvoukřídle otevíravé prosklené dveře, bezfalcové křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku parapetní panel: - panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromotorický EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS TT požadavky: Uw≤1,0 W/(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: dveře na únikové cestě	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	09b	10800/2560	,	Sestava vstupních dveří do zimní zahrady	CELKEM	1	
				popis: sestava se skládá: 4x dvoukřídle otevíravé prosklené dveře, bezfalcové křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku parapetní panel: - panel: - stavební otvor: není definován zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromotorický EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS TT požadavky: Uw≤1,0 W/(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) ostatní: -	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	.	Dveře exteriérové do zimní zahrady	CELKEM	1	
				<p>popis: dvoukřídlové otevíravé dveře, bezfalcové</p> <p>křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlik: -</p> <p>povrch nadsvětliku: -</p> <p>zárubeň: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>povrch zár.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>zámek: vložkový</p> <p>EPS: -</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	10b	2000/2530	.	Dveře exteriérové do zimní zahrady	CELKEM	1	
				<p>popis: dvoukřídlové otevíravé dveře, bezfalcové</p> <p>křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlik: -</p> <p>povrch nadsvětliku: -</p> <p>zárubeň: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>povrch zár.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>zámek: vložkový</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	11	8330/2500	.	Okenní sestava - do zimní zahrady	CELKEM	2	
				<p>popis: okenní sestava se skládá: 4x pevné zasklení, 1x posuvné křídlo</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlik: -</p> <p>povrch nadsvětliku: -</p> <p>křídlo: posuvné, prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>balkonové dveře: -</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.2	12	2500/2530	.	Dveře exteriérové do rampového schodiště	CELKEM	1	
				<p>popis: dvoukřídlové otevíravé dveře, bezfalcové</p> <p>křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlik: -</p> <p>povrch nadsvětliku: -</p> <p>zárubeň: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>povrch zár.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: paniková klika-koule</p> <p>materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>zámek: elektromechanický</p> <p>EPS: ANO</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

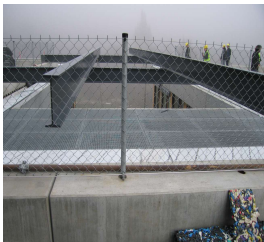
SKUPINA 31.2				Prosklené exteriérové stěny a dveře		SKUPINA 31.2	
Skup.	Označ.	Rozměr	PO	Popis výrobku	Podlaží	KS	Poznámka
31.2	13	9150/2560	.	Sestava vstupních dveří do zimní zahrady	CELKEM	2	
				<p>popis: sestava se skládá: 3x dvoukřídle otvíravé dveře, 1x jednokřídle otvíravé dveře(pravé otevírání)</p> <p>křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	
31.2	14	2000/2560	.	Dveře do atrie	CELKEM	2	
				<p>popis: dvoukřídle otvíravé dveře, bezfalcové</p> <p>křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>povrch křídla: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlík: -</p> <p>povrch nadsvětlíku: -</p> <p>zároveň: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>povrch zár: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: klika-klika</p> <p>materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>zámek: vložkový</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	2	
31.2	15	3050/2560	.	Okenní sestava - do atrie	CELKEM	1	
				<p>popis: shrnovací dveře s prvním křídlem sloužícím pro klasické otevření</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlík: -</p> <p>povrch nadsvětlíku: -</p> <p>křídlo: shrnovací</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>balkonové dveře: -</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	
31.2	16	3050/2560	.	Okenní sestava - do atrie	CELKEM	1	
				<p>popis: shrnovací dveře s prvním křídlem sloužícím pro klasické otevření</p> <p>rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI)</p> <p>povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku</p> <p>nadsvětlík: -</p> <p>povrch nadsvětlíku: -</p> <p>křídlo: posuvné</p> <p>povrch křídla: povrch shodný s rámem</p> <p>balkonové dveře: -</p> <p>parapetní panel: -</p> <p>panel: -</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo</p> <p>kování: systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku</p> <p>zámek/klika: systémová klika; v barvě rámu; bez zámku; s omezovačem otvírky</p> <p>EPS: otevření pomocí motoru na signál EPS</p> <p>TT požadavky: $U_{w\leq 1,0} \text{ W/(m}^2\text{k)}$</p> <p>neprůzvučnost: 48 dB(A)</p> <p>ostatní: -</p>	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	Dveře exteriérové jednokřídle do zimní zahrady	CELKEM	1	
				popis: dveře exteriérové jednokřídle křídlo: prosklené, zasklení zvukové a tepelně izolační trojsklo povrch kř.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku nadsvětlik: - povrch nadsvětliku: - zárubeň: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch zár.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku stavební otvor: není definován stěna: tl.450 mm kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: vložkový bezp. třída: není vyžadována neprůzvučnost: bez požadavků TT požadavky: Uws1,0 W/(m2k) práh: NE samoavírač: NE mřížka / podříznutí: NE navazující profese: NE ostatní: -	1.NP 2.NP 3.NP	1 1 1	
31.2	18	9300/3180	-	Okenní sestava - vstup	CELKEM	1	
				popis: 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 rám: tepelněizolační systémový hliníkový profil (např. Schüco AWS 75.SI) povrch rámu: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku nadsvětlik: - povrch nadsvětliku: - křídlo: zvukové a tepelně izolační trojsklo; systémové kování od výrobce odsouhlasí architekt a investor podle vzorku parapetní panel: v = 839mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem panel nad dveřmi: v = 650mm, plný tepelně izolační, napojení rámu a parapetu v líci, povrch shodný s rámem stavební otvor: není definován dveře: bezfalcové křídlo: eloxovaný hliník povrch kř.: eloxovaný hliník, barva RAL potvrdí architekt a investor na základě vzorku zasklení: zvukové a tepelně izolační trojsklo kování: klika-klika materiál kování: potvrdí architekt a investor na základě vzorku zámek: elektromechanický EPS: - TT požadavky: Uws1,0 W/(m2k) neprůzvučnost: 48 dB(A) navazující profese: ELK samoavírač: ANO ostatní: okenní sestava je dvakrát zalomená, dveře na únikové cestě	1.NP 2.NP 3.NP	1	



			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.8	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
31.8	01	1000x6950	Vstup do parku	CELKEM 1	ks
			<p>popis: 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>materiál: rám branky - jekl 40x40x2mm výplň - plotový díl 2D drát 6/5/6mm Zn</p> <p>povrch.uprava: pozink</p> <p>ostatní: včetně příslušenství pro kotvení a zámkové vložky (FAB)</p> <p>reference: viz EXT_722</p>	2.NP 1	
31.8	02	4570mm	Nárazník ve skladu odpadu (SO141.1)	CELKEM 2	ks
			<p>popis: 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	Dvířka boxu v loubí 1.NP	CELKEM 1	ks
			<p>popis: 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>materiál: rám - ocelový úhelník rám dveří - jekl 40/30/2 výplň - plech</p> <p>barva: RAL dle architekta</p> <p>reference: viz EXT_624</p>	1.NP 1	
31.8	04	3000x900	Dvířka boxu na zahradě	CELKEM 1	ks
			<p>popis: 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>materiál: 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>barva: RAL dle architekta</p> <p>reference: 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>popis: 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>materiál: rám - jekl 40x40x2mm</p> <p>výplň - plotový díl 2D drát 6/5/6mm Zn</p> <p>povrch.uprava: pozink</p> <p>oststní: včetně příslušenství pro kotvení</p> <p>reference: 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>popis: 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>reference: viz 001_asr_502</p>	2.NP	1	
31.8	07	34,8m	Oplocení VZT na střeše objektu	CELKEM	1	m
			<p>popis: 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>oploceni: výška od roviny střechy 1600mm;</p> <p>branka: branka š.1000mm v.1600mm</p> <p>materiál: profily oplocení opatřené zinkováním</p> <p>výpň - pletivo 40x40</p> <p>kotvení: včetně příslušenství pro kotvení</p> <p>reference:</p>	Střecha	1	

			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ	SKUPINA		31.8
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks/bm		Poznámka
31.8	08	30,35m	Oplocení kolem VZT	CELKEM	1	m
			<p>popis: 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>oplocení: výška od roviny střechy 1600mm;</p> <p>branka: š.1000mm v.1600mm</p> <p>materiál: profily oplocení opatřené zinkováním výplň - pletivo 40x40</p> <p>ostatní: včetně příslušenství pro kotvení</p> <p>reference:</p>	Střecha	1	
						
31.8	09	5000x2200	Vrata ve skladu odpadu a zahradní techniky (SO 141.1)	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>materiál: rám z jeklu 70x50x3</p> <p>povrch: nátěr proti korozi, pozink</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce</p> <p>výbava: visací zámek s madlem</p> <p>reference: viz EXT_620</p>	1.NP	1	
31.8	10	4,9 m²	Zákrytová deska sušiček	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce</p>	1.NP	1	
31.8	11	850x1970	Dveře vnitřní posuvné - prádelna, filtr	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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	Dveře k sušičkám	CELKEM	1	ks
			<p>popis: 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	Vrata do skladu odpadu a zahradní techniky (SO 141.1)	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: 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>příslušenství: visací zámek s madlem</p> <p>reference: 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	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	56 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2100x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	28 28
31.9	02	600x2500	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	18 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 600x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	9 9
31.9	03	2600x2000	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	4 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2600x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	2 2
31.9	04	2600x2500	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	2 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2600x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	1 1
31.9	05	2500x2500	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	9 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2500x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	4 5
31.9	06	2000x2500	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	2 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	1 1
31.9	07	2500x2500	Interiérový obklad otvoru dveří	CELKEM	1 ks
			popis: obklad ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2500x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	1
31.9	08	200x2500	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	1 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	1
31.9	09	2000x2500	Interiérový obklad otvoru odveří	CELKEM	1 ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: 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	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	6	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3050x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 4	
31.9	11	3000x2000	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	2	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3000x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2	
31.9	12	2000x2000	Interiérový obklad otvoru okna/dveří	CELKEM	6	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 2000x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 4	
31.9	13	3050x2500	Interiérový obklad otvoru okna/dveří	CELKEM	2	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3050x2500 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2	
31.9	14	1900x2000	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	3	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr1900x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 1	
31.9	16	3100x2000	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	2	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 3100x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2	
31.9	17	770x2000	Interiérový obklad otvoru okna	CELKEM	4	ks
			popis: obklad parapetu, ostění a nadpraží vnitřní čistý rozměr 770x2000 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 2.NP 3.NP	 2 2	
31.9	18		Patrová kuchyň	CELKEM	4	kpl
			popis: truhlářský výrobek kuchyňského bloku včetně spotřebičů a obkladu reference: viz INT_205; INT_206	2.NP 3.NP	 2	
31.9	19		Patrové stanoviště sester	CELKEM	4	kpl
			popis: sestava nábytku patrového stanoviště sester včetně dřevěných obkladů stěn a dveří reference: 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		Kuchyň	CELKEM	1	kpl
			popis: sestava kuchyňského bloku včetně spotřebičů	1.NP	1	
			reference: viz INT_108			
31.9	21	1700x600	Prosklený otvor	CELKEM	4	ks
			popis: dřevěný rám se sklem a matující fólií tl. stěny 100mm reference: viz INT_102	1.NP	4	
31.9	22	6440x3100	Prosklená interiérová stěna	CELKEM	1	ks
			popis: rozdělená na 6 polí první pole tvoří dveře s nadsvětlikem (včetně elektrického otevírače)	1.NP	1	
			reference: viz INT_108	2.NP		
				3.NP		
31.9	23	1700x600	Prosklený otvor	CELKEM	4	ks
			popis: dřevěný rám se sklem a matující fólií tl. stěny 200mm reference: viz INT_102	1.NP	4	
31.9	24	2100x200	Interiérový parapet okna	CELKEM	2	ks
			popis: vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 2100x200 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	2	
			reference: viz EXT_500			
31.9	25	3300x375	Interiérový parapet okna	CELKEM	2	ks
			popis: vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 3300x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	2	
			reference: viz EXT_500			
31.9	26	650x450	Interiérový parapet okna	CELKEM	1	ks
			popis: vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 650x450 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	1	
			reference: viz EXT_500			
31.9	27	2850x375	Interiérový parapet okna	CELKEM	1	ks
			popis: vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 2850x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů	1.NP	1	
			reference: viz EXT_500			

			TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	SKUPINA 31.9	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav	ks celkem
31.9	28	1650x375	Interiérový parapet okna	CELKEM	1 ks
			popis: vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 2250x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 1	
31.9	30	4300x375	Interiérový parapet okna	CELKEM	1 ks
			popis: vnitřní parapet vnitřní čistý rozměr 4300x375 včetně pomocné podkonstrukce a tmelů materiál dřeva, povrchová úprava a barva dle architektů reference: viz EXT_500	1.NP 1	
31.9	31		Kuchyň	CELKEM	1 kpl
			popis: sestava kuchyňského bloku včetně spotřebičů reference: INT_102	1.NP 1	
31.9	32	3400 x 700x 3100	Vestavěná skříň	CELKEM	1 kpl
			popis: třídílná vestavěná skříň s 6 dveřmi včetně třídílného nástavce s 6 dveřmi rozměr: 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 reference: INT_102	1.NP 1	
31.9	33	2400x700x3100	Vestavěná skříň	CELKEM	1 kpl
			popis: dvoudílná vestavěná skříň s 4 dveřmi včetně dvoudílného nástavce s 4 dveřmi rozměr: 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 reference: INT_102	1.NP 1	

SKUPINA 32.2				Dveře interiérové				SKUPINA 32.2	
Označ.	Rozměr	Otevírání	PO	Popis výrobku			Podlaží	KS	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	-	Dveře vnitřní posuvné	CELKEM	3	
				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	-	Dveře vnitřní posuvné - sklad brambor	CELKEM	1	
				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	-	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: 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	-	-	Dveře vnitřní posuvné - hrubá příprava zeleniny	CELKEM	1	
				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	-	-	Dveře vnitřní posuvné, dvoukřídle - kuchyň	CELKEM	1	
				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	-	-	Dveře kyvné dvoukřídle - kuchyň	CELKEM	1	
				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	-	-	Dveře vnitřní dvoukřídle	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	
13	1400/1970	-	EW 30 DP3-C	Dveře vnitřní dvoukřídle	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: 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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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	Dveře vnitřní jednokřídlé - prosklené	CELKEM	1	
				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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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	Poznámka

Dveře jsou podřízené generálnímu klíči

26	1590/2155 + 945	-	EI 15 DP3-C	Dveře vnitřní dvoukřídle, prosklené - schodiště	CELKEM	1	
				<p>popis: bezfalcové, s nadsvětlíkem</p> <p>křídlo: dřevěné</p> <p>povrch kř.: přírodní dřevo, zasklení jednoduché čiré sklo</p> <p>zárubeň: dřevěná</p> <p>povrch zár.: dle architekta</p> <p>stavební otvor: -</p> <p>stěna: příčka tl. 200 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: PBŘ, ELK (uzavření pomocí EPS, přídržný magnet)</p> <p>ostatní: sklo protipožární tl. 7 mm</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

27	800/2500	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle - schodiště	CELKEM	1	
				<p>popis: bezfalcové</p> <p>křídlo: ocel</p> <p>povrch kř.: dle architekta</p> <p>zárubeň: ocelová, do SDK</p> <p>povrch zár.: dle architekta</p> <p>stavební otvor: -</p> <p>stěna: tl. 250 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: U≤1,7 W/m2k</p> <p>práh: NE</p> <p>samozavírač: NE</p> <p>mřížka / podříznutí: NE</p> <p>navazující profese: ELK (otevření pomocí EPS)</p> <p>ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1	

28	1800/2200 + 900	-	-	Prosklené dveře - posuvné hliníkové	CELKEM	1	
				<p>popis: vchodové dveře včetně bočních světlíku a horním nadsvětlíkem</p> <p>křídlo: posuvné</p> <p>povrch kř.: eloxovaný hliník,dle architekta</p> <p>zárubeň: eloxovaný hliník,dle architekta</p> <p>povrch zár.: eloxovaný hliník,dle architekta</p> <p>stavební otvor: není definován</p> <p>stěna: -</p> <p>kování: -</p> <p>materiál kování: -</p> <p>bezp. třída: není vyžadována</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavků</p> <p>TT požadavky: bez požadavků</p> <p>práh: NE</p> <p>samozavírač: NE</p> <p>mřížka / podříznutí: NE</p> <p>navazující profese: ELK (otevření pomocí EPS)</p> <p>ostatní: 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>popis: bezfalcové, s horním nadsvětlíkem</p> <p>křídlo: dřevěné</p> <p>povrch kř.: přírodní dřevo, zasklení jednoduché čiré sklo</p> <p>zárubeň: dřevěná</p> <p>povrch zár.: dle architekta</p> <p>stavební otvor: 1000/3100</p> <p>stěna: nosná stěna tl. 200 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: PBŘ</p> <p>ostatní: 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	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	4	
				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	-	-	Dveře vnitřní dvoukřídle	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 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	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	1	
				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	-	-	Dveře vnitřní dvoukřídle	CELKEM	1	
				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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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	Dveře vnitřní jednokřídlé - pokoje	CELKEM	26	
				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	-	Dveře vnitřní posuvné - koupelna	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	Dveře vnitřní jednokřídle - pokoje	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	-	Dveře vnitřní posuvné - koupelna	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	Dveře vnitřní dvoukřídle - chodba	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	-	-	Dveře vnitřní dvoukřídle - schodiště	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	-	Dveře vnitřní posuvné - koupelna	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	-	Dveře vnitřní posuvné - koupelna	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	-	Dveře vnitřní jednokřídle - koupelna	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 jednokřídlé - 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 dvoukřídlé - 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 jednokřídlé - 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 dvoukřídlé - 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	Dveře vnitřní jednokřídlé	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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	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	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	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	Dveře vnitřní dvoukřídlé - chodba	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 křídlo: bezfalcové dřevěné s protipožárním sklem tl. 7 mm povrch kř.: dřevo světlé (bříza) zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo světlé (bříza) stavební otvor: 1050/2500 stěna: nosná stěna tl. 260 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: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	2 2	

59	900/2000 +500	levé	EW 15 DP3-C	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	2	
				<p>popis: - křídlo: bezfalcové dřevěné s protipožárním sklem tl. 7 mm povrch kř.: dřevo světlé (bříza) zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo světlé (bříza) stavební otvor: 1050/2500 stěna: nosná stěna tl. 260 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: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	1 1	

60	1100/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle - pokoje	CELKEM	4	
				<p>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: NE ostatní: -</p>	1.NP 2.NP 3.NP	2 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 křídlo: bezfalcové dřevěné povrch kř.: dřevo světlé (bříza) zárubeň: obložková povrch zár.: dřevo světlé (bříza) stavební otvor: - stěna: příčka tl. 150 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</p>	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

62	1000/1970	levé	-	Dveře vnitřní posuvné - koupelna	CELKEM	2	
				popis: osazený do líce soklu	1.NP		
				křídlo: bezfalcové dřevěné	2.NP	1	
				povrch kř.: dle architekta	3.NP	1	
				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: -			

63	900/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	1	
				popis: -	1.NP	1	
				křídlo: ocelové	2.NP		
				povrch kř.: dle architekta	3.NP		
				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: -			

64	700/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	2	
				popis: -	1.NP		
				křídlo: ocelové	2.NP	1	
				povrch kř.: dle architekta	3.NP	1	
				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:			

65	700/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídle	CELKEM	2	
				popis: -	1.NP		
				křídlo: ocelové	2.NP	1	
				povrch kř.: dle architekta	3.NP	1	
				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:			

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 samoavírač: 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 samoavírač: 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 samoavírač: 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 samoavírač: 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	
				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: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
71	800/1970	levé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				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: -	1.NP 2.NP 3.NP	1	
72	700/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	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 / ANO navazující profese: NE ostatní:	1.NP 2.NP 3.NP	1	
73	700/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	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 / 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

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

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

76	900/1970	pravé	-	Dveře vnitřní jednokřídlé	CELKEM	1	
				<p>popis: -</p> <p>křídlo: ocelové</p> <p>povrch kř.: dle architekta</p> <p>zárubeň: ocelová</p> <p>povrch zár.: dle architekta</p> <p>stavební otvor: -</p> <p>stěna: příčka tl. 100 mm</p> <p>kování: koule-klika</p> <p>zámek: elektromechanický</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: NE</p> <p>mřížka / podříznutí: NE / ANO</p> <p>navazující profese: ELK (elektrický otevírač)</p> <p>ostatní: -</p>	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	Zábradlí přímého schodiště z náměstí	CELKEM	1
				<p>popis: 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</p> <p>ostatní: včetně spojovacího materiálu</p> <p>reference: viz EXT_604</p>	1.NP	1

34.1	02	1000	6,2m	Zábradlí schodiště UC.3	CELKEM	1
				<p>popis: 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>povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta</p> <p>kotvení nosný plech P10 kotven záпустnými šrouby s plochou hlavou v barvě zábradlí zboku do podesty či schodišťového ramene</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků</p> <p>reference: viz INT_400</p>		

34.1	03	1000	12,6m	Zábradlí schodiště UC.1	CELKEM	1
				<p>popis: 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</p> <p>povrch: práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta</p> <p>reference: viz INT_400</p>		

34.1	04	1000	13,9m	Zábradlí schodiště UC.2	CELKEM	1
				<p>popis: 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>povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta</p> <p>kotvení nosný plech P10 kotven záпустnými šrouby s plochou hlavou v barvě zábradlí zboku do podesty či schodišťového ramene</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků</p> <p>reference: viz INT_400</p>		

34.1	05	950	osový Ø 1800	Zábradlí kolem světlíku 2.NP	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 s patkou pro ukotvení do nosné konstrukce</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení šroubováno do betonového základu pod dlažbou</p> <p>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení záпустnými vruty s plochou hlavou zdola pásoviny, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků</p> <p>reference: viz EXT_726</p>	2.NP	1

34.1	06	950	osový Ø 2300	Zábradlí kolem světlíku 2.NP	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 s patkou pro ukotvení do nosné konstrukce</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení šroubováno do betonového základu pod dlažbou</p> <p>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení záпустnými vruty s plochou hlavou zdola pásoviny, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků</p> <p>reference: viz EXT_726</p>	2.NP	1

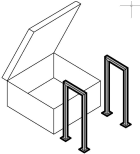
				ZÁBRADLÍ	SKUPINA 34.1	
Skup.	Znač.	h.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
34.1	07	950	20 400	Zábradlí na zahradě	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná osová vzdálenost sloupku na severovýchod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

34.1	08	950	3 830	Zábradlí na zahradě	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná osová vzdálenost sloupku 1800mm</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p>reference: viz EXT_724</p>	2.NP	1

34.1	09	950	8 940	Zábradlí na zahradě	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p>reference: viz EXT_724</p>	2.NP	1

34.1	10	950	3 750	Zábradlí na zahradě	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p>reference: viz EXT_724</p>	2.NP	1

34.1	11	950	5 180	Zábradlí na zahradě	CELKEM	1
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení kotvení do betonového základu(500x500x250) pomocí platle (120x120x10)</p> <p>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásovinu, pásovina zapuštěná do líce madla</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p>reference: viz EXT_724</p>	2.NP	1

				ZÁBRADLÍ	SKUPINA 34.1	
Skup.	Znač.	h.h.madla	délka (mm)	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka
34.1	12	1100	9 150	Zábradlí na zimní zahradě	CELKEM 2	
				popis: konstrukce z ocelové pásoviny 60x10mm spojená šroubovými spoji rám - pásovina 60x10mm (spodní část rámu- pásovina 110x10); výplň - pásovina 60x10mm kotvení povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků reference: viz 001_asr_502	2.NP 1 3.NP 1	
34.1	13	1100	10 800	Zábradlí na zimní zahradě	CELKEM 1	
				popis: konstrukce z ocelové pásoviny 60x10mm spojená šroubovými spoji rám - pásovina 60x10mm (spodní část rámu- pásovina 110x10); výplň - pásovina 60x10mm kotvení povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak, RAL dle architekta ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků reference: viz 001_asr_502	3.NP 1	
34.1	14	1100	8 400	Zábradlí na zimní zahradě	CELKEM 1	
				popis: konstrukce z ocelové pásoviny 60x10mm spojená šroubovými spoji rám - pásovina 60x10mm (spodní část rámu- pásovina 110x10); výplň - pásovina 60x10mm kotvení povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak, RAL dle architekta ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků reference: viz 001_asr_502	3.NP 1	
34.1	15	950	9 885	Zábradlí loubí	CELKEM 1	
				popis: konstrukce z ocelové pásoviny 60x30mm spojená šroubovými zapuštěnými spoji z nerez rozestup sloupku 1095mm nosná kostra: ocelová pásovina 70x30mm kotvení kotvení pod dlažbu do žb základové desky, přes ocelovou patku pomocí šroubů M8 povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak, RAL dle architekta reference: viz EXT_623	1.NP 1	
34.1	16	1000	400	Zábradlí vedle výstupu na střechu	CELKEM 1	
				popis: svařované jeklové rámové zábradlí (60/30/3) bez výplně celková výška zábradlí 950 mm kotvení kotvení do betonového základu(1200x500x200) pomocí platle (120x120x10) povrvh.úprava: ochranná vrstva zinku ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků  reference:	střecha 1	
34.1	17	950	6 486	Zábradlí loubí	CELKEM 1	
				popis: konstrukce z ocelové pásoviny 60x30mm spojená šroubovými zapuštěnými spoji z nerez rozestup sloupku 1076mm nosná kostra: ocelová pásovina 70x30mm kotvení kotvení pod dlažbu do betonového základu, na trn spojený pomocí šroubů M8 povrvh.úprava: práškový vypalovaný lak , RAL dle architekta reference: viz EXT_623	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>popis: ocelové zábradlí plochá ocel, čtvercový profil 10x25mm</p> <p>barevnost: RAL dle architekru</p> <p>kotvení kotvení do rámu okna, šrouby v barvě zábradlí se zápuštnou hlavou</p> <p>délky prvků: 690mm (2ks) 1860mm (2ks) 1760mm 630mm 2960mm</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	3.NP	7	
34.1	19	950	5 130	Zábradlí v atriu	CELKEM	1	
				<p>popis: ocelové sloupky s ocelovou pásovinou (40x10) a dřevěným madlem 100x50, bez výplně ocelová trubka 60x4 zazátkovaná s ocelovou pásovinou 60x10mm</p> <p>povrch.úprava: ochranná vrstva zinku s práškovým vypalovaným lakem</p> <p>kotvení 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>barevnost: odstín dle ARCH</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení vruty zesponu na pásovinu, každý 1m</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků, doplňkových prvků</p> <p>reference: viz EXT_724</p>	2.NP	1	jednotlivé části kopíruje tvar obrubníků
34.1	20	1100		Zábradlí pro okna (atrium)	CELKEM	7	ks
				<p>popis: ocelové zábradlí plochá ocel čtvercový profil 15x15mm</p> <p>barevnost: RAL dle architekru</p> <p>kotvení kotvení do rámu okna, šrouby v barvě zábradlí se zápuštnou hlavou</p> <p>délky prvků: 690mm (2ks) 1860mm (2x) 1760mm 630mm 2960mm</p> <p>reference: 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>popis: madlo průřezu tvaru "L"</p> <p>materiál: dřevo bříza</p> <p>povrch: barva dle architekta</p> <p>kotvení: kotvení na chemickou kotvu do zdi nebo betonové stěny pro kotvení do SDK připravit do stěny podkonstrukci</p> <p>reference: viz INT_120</p>			
34.2	TYP 2			Madlo schodiště UC.1			
				<p>popis: madlo s oblou horní hranou</p> <p>materiál: jasan</p> <p>povrch: barva dle architekta</p> <p>kotvení: kotvení na chemickou kotvu do zdi nebo betonové stěny pro kotvení do SDK připravit do stěny podkonstrukci</p> <p>reference: viz INT_420</p>			
34.2	TYP 3			Madlo schodiště UC.2/ UC.3			
				<p>popis: nerezové madlo pr. 60x40 mm</p> <p>materiál: nerez</p> <p>povrch: barva dle architekta</p> <p>kotvení: kotvení na chemickou kotvu do zdi nebo betonové stěny pro kotvení do SDK připravit do stěny podkonstrukci</p> <p>reference: viz INT_400</p>			
34.2	TYP 4			Venkovní madlo na zahradě			
				<p>popis: ocelová pásoviná (40x10) s dřevěným madlem 100x50</p> <p>madlo: modřínové dřevo, kotvení zápuštnými vruty s plochou hlavou zdola pásoviny,</p> <p>povrch: barva dle architekta</p> <p>kotvení: kotvené do stěny - ohnuté tyče Ø13mm , odsazení 50mm</p> <p>reference: viz EXT_725</p>			
34.2	TYP 5			Madlo foyer			
				<p>popis: madlo ve foyer</p> <p>materiál: přírodní dřevo bříza</p> <p>povrch: barva dle architekta</p> <p>kotvení: truhlářský kotveno do podkonstrukce</p> <p>reference: 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	8	
					3.NP	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		Střešní světlík kaple	CELKEM	1	
				popis: půdorysný tvar kruh, sklo bez členění, bezespádové provedení zkružený hliníkový okenní rám trojsko lepeno k rámu bez přitlačných lišt (tzv. SG lepení) sklon: 0° Odolnost vůči nárazu: vnější sklo kalené, vnitřní sklo vrstvené zasklení: 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 rám: hliníkový okenní rám, barva dle architektů TT požadavky: Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) reference: Schüco FWS 50.SI ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce	2.NP	1	
37.3	02	Ø2000		Střešní světlík foyer	CELKEM	1	
				popis: půdorysný tvar kruh, sklo bez členění, bezespádové provedení zkružený hliníkový okenní rám trojsko lepeno k rámu bez přitlačných lišt (tzv. SG lepení) sklon: 0° Odolnost vůči nárazu: vnější sklo kalené, vnitřní sklo vrstvené zasklení: 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) rám: hliníkový okenní rám, barva dle architektů TT požadavky: Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) reference: Schüco FWS 50.SI ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí k řešení návazností na stavební konstrukce	2.NP	1	
37.3	03	2420x1020		Střešní světlík nad schodištěm UC.2 a UC.3	CELKEM	2	
				popis: 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° rozměr: 1000 x 2400 sklon: 0° - odvod vody zajištěn přisklívací kopulí EPS: otvírání pomocí elektrického otevírače na signál EPS (požární větrání) Odolnost vůči nárazu: bezpečnostní sklo proti pádu osob zasklení: 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 rám: barva dle architektů TT požadavky: Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) reference: Allux AAG/05a ostatní: 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		Střešní výlez v UC.2	CELKEM	1	
				popis: střešní výlez do CHÚC čtvercový průřez, dvojsklo bez členění s přisklívací kopulí FeZn manžeta výšky 30cm pro uchycení do nosné konstrukce střechy rozměr: 800 x 800 sklon: 0° - odvod vody zajištěn přisklívací kopulí Odolnost vůči nárazu: bezpečnostní sklo proti pádu osob zasklení: 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 rám: barva dle architetů TT požadavky: Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) reference: Allux AAG/05a ostatní: včetně kotevních prvků a pomocných konstrukcí pro provázání s navazujícími konstrukcemi	Střecha	1	
37.3	05	950x5330		Střešní světlík kuchyně v atriu 2.NP	CELKEM	1	
				popis: obdélníkový průřez, trojsklo, symetricky členěné na třetiny hliníkový rám trojsko lepeno k rámu bez přítlačných lišt (tzv. SG lepení) sklon: 2° Odolnost vůči nárazu: bezpečnostní sklo proti pádu osob zasklení: izolační trojsklo rám: eloxovaný hliník, barva dle architektů TT požadavky: Ug≤0,6 W(m2k), Uf≤1,2 W(m2k) reference: Schüco FWS 50.SI ostatní: 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	
			<p>popis: vnější parapet okna</p> <p>materiál: plech hliníkový tažený tl.1,5mm</p> <p>povrch: eloxovaný hliník, odstín dle architekta</p> <p>ostatní: dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	1.NP 2 2.NP 28 3.NP 28		
37.5	02	260mm	Oplechování parapetu okna šíře 540mm	CELKEM	16	
			<p>popis: vnější parapet okna</p> <p>materiál: plech hliníkový tažený tl.1,5mm</p> <p>povrch: eloxovaný hliník, odstín dle architekta</p> <p>ostatní: dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	2.NP 8 3.NP 8		
37.5	03	260mm	Oplechování parapetu okna šíře 2040mm	CELKEM	4	
			<p>popis: vnější parapet okna</p> <p>materiál: plech hliníkový tažený tl.1,5mm</p> <p>povrch: eloxovaný hliník, odstín dle architekta</p> <p>ostatní: dodávka včetně příponek, podložení a bočního lemování a tmelů napojení na okenní rám</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	2.NP 2 3.NP 2		
37.5	04	785mm	Oplechování atiky - atria	CELKEM	1	
			<p>popis: oplechování atiky</p> <p>výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610</p> <p>materiál: plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>délka 40m</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p> <p>sklon do střechy 3°</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	střecha 1		
37.5	05	775mm	Oplechování atiky - atria	CELKEM	1	
			<p>popis: oplechování atiky</p> <p>výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610</p> <p>při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup doporučený dodavatelem titanzinku</p> <p>materiál: plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>délka 75,2m</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p> <p>sklon do střechy 3°</p> <p>při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup doporučený dodavatelem titanzinku</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	střecha 1		
37.5	06	2,9m²	Obklad portálu výtahu	CELKEM	2	
			<p>popis: oplechování portálu výtahů a přilehlého soklu ve výtahovém lobby</p> <p>materiál: hliníkový plech tl. 1,5</p> <p>barva RAL dle architekta</p> <p>ostatní: včetně kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p> <p>reference: viz INT_204</p>	2.NP 1 3.NP 1		
37.5	07	675mm	Oplechování atiky	CELKEM	1	
			<p>popis: oplechování atiky</p> <p>výrobek bude v souladu s ČSN 73 3610</p> <p>při provádění oplechování je nutné dodržet technologický postup doporučený dodavatelem titanzinku</p> <p>materiál: plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>délka 205,5 m</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p> <p>sklon do střechy 3°</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	střecha 1		

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

			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 ²	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	Větrací potrubí u sušiček	CELKEM	2	ks
			popis: nerezové potrubí s návlekovou izolací tl. min. 50 mm ostatní: včetně systémových manžet pro prostup skladbou střešního souvrství včetně pružných kotevních prvků zamezujících přenosu hluku a vibrací včetně kolen a objímek včetně protidešťové stříšky reference: viz 001_asr_800 (orientační referenční výrobek, předpokládá se atyp)	1.NP	2	potrubí
38.8	16	7,9m ²	Čistící zóna - hlavní vstup (v zádveři)	CELKEM	1	ks
			popis: 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 reference: viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	17	600x600	Poklop v podlaze na čistící šachtě kanalizace	CELKEM	1	kpl
			popis: 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 barva: dle architektů reference: viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	18	1500x490 0	Konstrukce pod VZT jednotku	CELKEM	1	kpl
			popis: systémová podkonstrukce VZT jednotky poznámky: VZT jednotka uložena pružně na konstrukci	střecha	1	
38.8	20		Pítko	CELKEM	1	kpl
			popis: pítko z oceli s možností obsluhy pro osoby na invalidním vozíku tělo: mřížka a fontánka znerezavějící oceli, opláštění těla pítka z cortenového plechu kotvení: pod dlažbu do betonového základu reference: EXT_622	1.NP	1	
38.8	21	3,2m ²	Čistící zóna v místnosti 1.47	CELKEM	1	ks
			popis: 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 reference: viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	22	2m ²	Čistící zóna v místnosti UC.2	CELKEM	1	ks
			popis: 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 reference: viz 001_asr_800	1.NP	1	
38.8	23	1500x470 0	Konstrukce pod VZT jednotku	CELKEM	1	ks
			popis: roznášecí železobetonová deska s pružným uložením proti přenosu hluku a vibrací (např. Silomer) pod VZT jednotku na střeše poznámky: 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	Konstrukce pod VZT jednotku	CELKEM	1	ks
			popis: roznášecí železobetonová deska s pružným uložením proti přenosu hluku a vibrací (např. Silomer) pod VZT jednotku na střeše poznámky: přesný výrobek pro pružné uložení bude zvolen až po finálním výběru VZT jednotky reference: viz skladby střešních konstrukcí 001_asr_704	střecha	1	
38.8	25	7550x770x5 00	Květináč v atriu 2.84	CELKEM	1	ks
			popis: 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	Konstrukce pod jednotku tepelného čerpadla	CELKEM	1	ks
			<p>popis: roznášecí železobetonová deska s pružným uložením proti přenosu hluku a vibrací (např. Silomer) pod jednotku na střeše</p> <p>poznámky: přesný výrobek pro pružné uložení bude zvolen až po finálním výběru jednotky</p> <p>reference: viz 001_asr_704</p>	střecha	1	
38.8	27	300x1000 (včetně rámu)	Odtoková mřížka u pítka	CELKEM	1	ks
			<p>popis: litinová mříž v rámečku z litiny</p> <p>odtoková mřížka litinová 780x280mm, otvory 240x20mm</p> <p>barva dle arch</p> <p>reference: viz EXT_723</p>	2.NP	1	
38.8	28	900x2500	Revizní dvířka	CELKEM	2	ks
			<p>popis: 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	Ukončovací L profil v atriu	CELKEM	1	ks
			<p>popis: ukončovací L profil 150x150x10 uložený na nopovou folii</p> <p>reference: viz 001_asr_502</p>	2.NP	1	
38.8	31	440 x 3100mm	Dvířka niky	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: 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>reference: viz INT_106</p>	1.NP	1	
38.8	32	4400x500	Květináč na chodbě	CELKEM	2	kpl
			<p>popis: 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>reference: viz.INT_202, INT_203</p>	2.NP 3.NP	1 1	
38.8	33	180m	Sokl na chodbě	CELKEM	2	ks
			<p>popis: obklad soklu v lici se zárubní dveří</p> <p>RAL dle architekta</p> <p>v=300mm</p> <p>reference: viz INT_220</p>	2.NP 3.NP	1 1	
38.8	34	38,9m	Sokl na chodbě	CELKEM	2	ks
			<p>popis: obklad soklu v lici se zárubní dveří</p> <p>RAL dle architekta</p> <p>v=300mm</p> <p>reference: viz INT_220</p>	2.NP 3.NP	1 1	
38.8	35	400x400m	Revizní dvířka	CELKEM	154	ks
			<p>popis: hladká přetíratelná revizní dvířka do podhledu SDK skrytá, bez viditelného rámečku</p>	1.NP 2.NP 3.NP	 77 77	
38.8	36		Požární těsnění prostupu požárně dělicími konstrukcemi	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: požární ucpávky na potrubí procházející požární konstrukcí - pro VYT, ZTI</p>			
38.8	37		Mobilní kotvící bod	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: mobilní kotvící bod držící vlastní vahou</p> <p>kotvící body pro ochranu proti pádu</p> <p>reference:</p> 	Střecha	1	

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

			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA 38.8	
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav ks celkem	
38.8	51		Navigační a orientační systémy	CELKEM	1 kpl
			<p>popis: Navigační a orientační systémy</p> <p>reference: viz_001_INT/EXT</p>		
38.8	52		Přenosné hasicí přístroje	CELKEM	1 kpl
			<p>popis: 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")</p> <p>reference: viz PBR</p>		
38.8	53	5975 x 500x500	Truhlík na střeše	CELKEM	1 ks
			<p>popis: květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)5975x500x500</p>	střecha 1	
38.8	54	3400x 500 x 500	Truhlík na střeše	CELKEM	1 ks
			<p>popis: květináč pro popínavé rostliny na střeše vnější rozměry (DxŠxV)3400x500x500</p>	střecha 1	
38.8	58	2800x500x500	Květináč na chodbě	CELKEM	1 kpl
			<p>popis: dřevěný květináč (dřevo a nátěr dle architekta) s vnitřní kovovou vanou vnitřní rozměry (DxŠxV) 2700x400x400mm vnější rozměry (DxŠxV) 2800x500x500</p> <p>reference: viz INT_109</p>	1.NP 1	
38.8	59	1045x770	Květináč v atriu 2.84	CELKEM	1 kpl
			<p>popis: betonový prefabrikovaný květináč (vana) vnitřní rozměry (DxŠxV)945x670x400mm vnější rozměry (DxŠxV) 1045x770x500 výrobek opatřen protiprašným a hydrofobizačním nátěrem 2 odvodňovací otvory na dně výrobku</p> <p>reference: viz INT_109</p>	2.NP 1	
38.8	60		Pojistné dešťové svody	CELKEM	4 ks
			<p>popis: 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</p> <p>reference: viz Technické pohledy 001_asr_300</p>		
38.8	61		Okapový chodník	CELKEM	1 kpl
			<p>popis: šterkové uloženy na geotextilii šířka 400mm, tloušťka vrstvy 100mm celková délka 125m</p>		
38.8	62	400x 400mm	Revizní dvířka	CELKEM	6 ks
			<p>popis: revizní dvířka pro sifon odvodu kondenzátu na VZT</p>	1.NP 2.NP 3.NP 6	
38.8	63		Dešťové svody lodžii	CELKEM	2 ks
			<p>popis: 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</p> <p>reference: viz 001_ASR_500</p>		

			OSTATNÍ KOMPLETACE	SKUPINA 38.8		
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	ks sestav		ks celkem
38.8	64		Dešťový svod lodžii	CELKEM	1	ks
			popis: 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 reference: viz 001_ASR_500			
38.8	65		Antivibrační řešení	CELKEM	1	ks
			popis: antivibrační řešení pod technologií VZT - konkrétní výrobek bude určen po finálním výběru VZT jednotky			
38.8	66		Antivibrační řešení	CELKEM	1	ks
			popis: antivibrační řešení pod technologií TČ viz dokumentace D.4. SO 611 zdroj tepla			
38.8	67		Antivibrační řešení	CELKEM	1	ks
			popis: antivibrační řešení zavěšené VZT jednotky pod stropem			
38.8	68	400x400mm	Revizní dvířka	CELKEM	2	ks
			popis: 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	Vestavěný hydrant	CELKEM	9	ks
			popis: 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	Sokl na chodbě	CELKEM	14	ks
			popis: obklad soklu v lici se zárubní dveří RAL dle architekta v=50mm reference: viz INT_220	2.NP 3.NP	7 7	
38.8	71		Výdejní pult +posuvná okenice	CELKEM	1	ks
			popis: nerezový pult se skříňkami pro přípravu výdej jídla včetně obkladu, spotřebičů, kolejnice s pojízdnou deskou sloužící k zakrytí okénka reference: viz INT_107, INT_1000	2.NP	1	
38.8	72	400x600mm	Revizní dvířka	CELKEM	1	ks
			popis: SDK dvířka atypová v lici se sdk předstěnou dvířka otevíravá bez úchytky PUSH, skryté panty reference: 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 univerzální, závěsné, nerez (legenda INT 308 "MA5") madlo sprchové, pevné, nerez (legenda INT 308 "MA6" levé a "MA7" pravé) wc štětka držák toaletního papíru - doplněk pro PČ 110 madlo pevné viz ZTI SO 001 podlahový nerez L profil, hrana vaničky od 10mm háčky kotvené do zdi poličky - kompaktní solidní hpl deska (barva bude upřesněna architektem dle vzorníku), konzolky skryté instalované přes obklady wc - sedátko			2.NP	30	
					3.NP	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:	wc štětka	2.NP	2	
			držák toaletního papíru - doplněk pro PČ 110 madlo pevné viz ZTI SO 001	3.NP	2	
			dávka vač mýdla			
			desinfektant			
		nerezový plech na nerez konzolkách našroubováno na obklad				
		háčky kotvené do zdi				
		wc - sedátko				
		madlo univerzální, závěsné, nerez (legenda INT 308 "MA5")				
		poznámka	klozety,vany, doplňky zařízení koupelen a záchodů, baterie, úmyvadla, předstěnové instalační systémy - součástí výkazu ZTI			
		reference:	viz INT_309, ZTI, INT_1000			