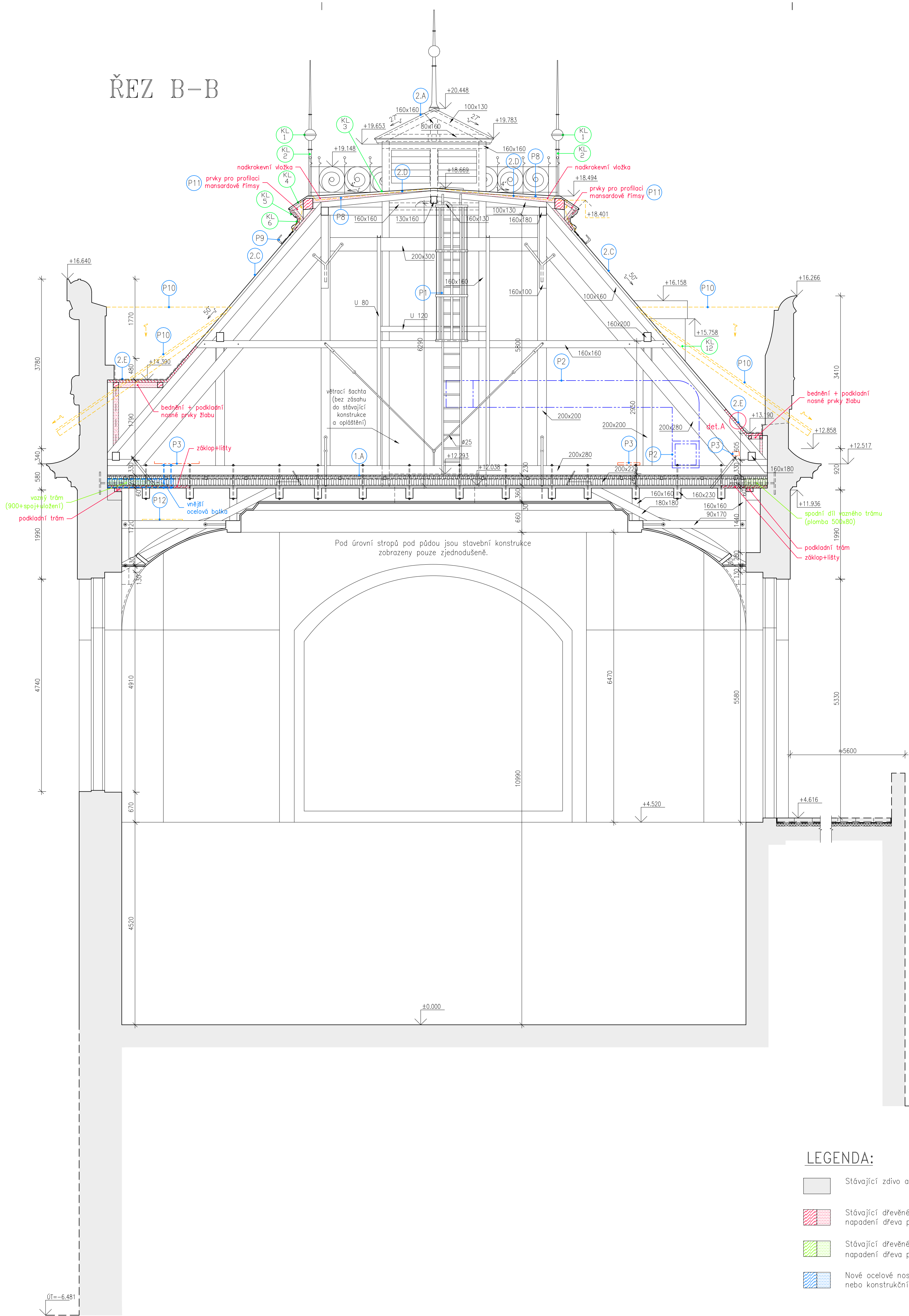
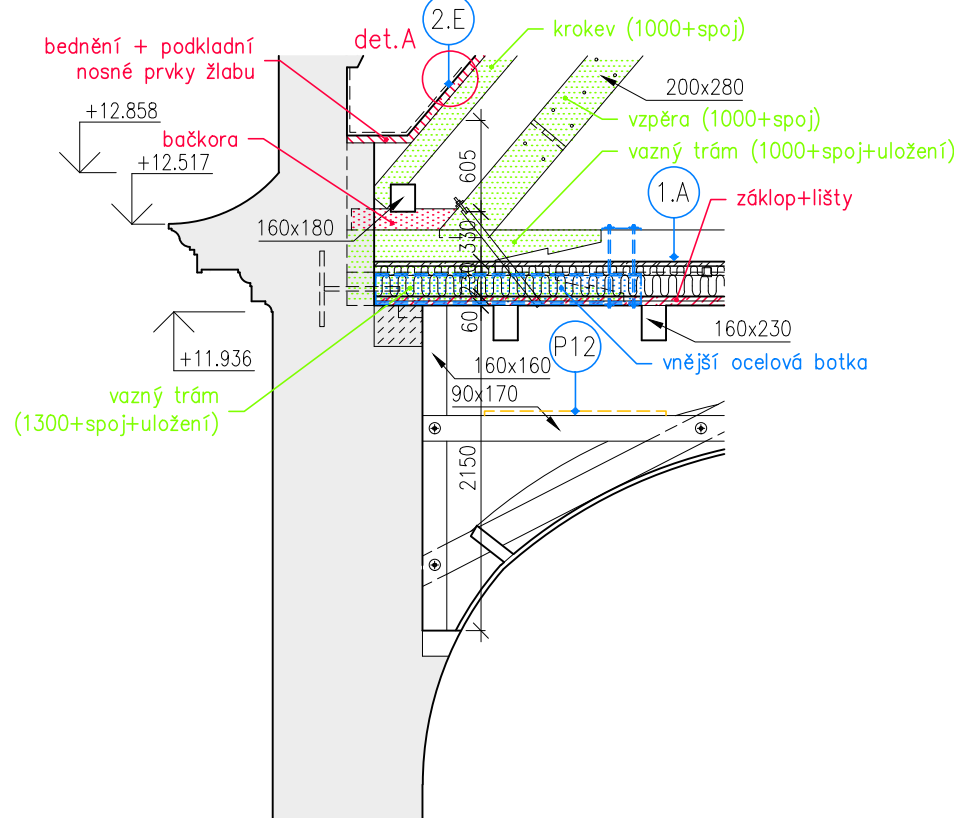


ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- 1.A Podlaha a stropní konstrukce pod půdou po odstranění souvrství stávající podlahy:
- Nový základ z fošen tl. 30 mm stykovaných na sraz s mezerou 5 mm.
 - Nová minerální lepená izolace z desek z kamenných vláken tl. 60 mm + nové polštáře z fošen 120x60 mm kladené v osové vzdálenosti cca 600 mm v chemicky ošetřené biocidem.
 - Nová minerální tepelná izolace z tuhých desek z kamenných vláken v celkové tl. 140 mm.
 - Vzduchová mezera tl. 20 mm + stávající lišty 50x20 mm na spárách základu – lokální demontáž v rozsahu pásových sond, poškozeného základu a sanace vazných a stropních trámů, obnova podle původního řešení s využitím nového materiálu.
 - Stávající základ z prken tl. 28 mm – lokální demontáž v rozsahu pásových sond, poškozeného základu a sanace vazných a stropních trámů, obnova podle původního řešení s využitím nového materiálu.
 - Stávající dřevěné stropní trámy – lokální výměna a sanace, podrobněji viz Legenda hmot.
 - Stávající podbití z prken a vápenná štuková omítka s bohatou štukatérskou a malířskou dekorativní výzdobou – ponechat bez úprav, chránit vhodným způsobem proti poškození stavbou.
- 2.A Stávající střešní plášť na plochých střechy ze střešní krytiny z měděného tabulového plechu na podkladním pásu z asfaltové lepenky A 400 H a bednění z prken tl. 25 mm – zachovat bez úprav.
- 2.C Stávající střešní krytinu na spodní části střechy z měděného tabulového plechu včetně podkladního pásu z asfaltové lepenky A 400 H a ve spodních partiích včetně bednění tl. 25 mm snést a nahradit ve skladbě:
- Nová střešní krytina z falcovaných šablon opatřených obvodovými zámkami a klempířsky vyrobených z měděného plechu tl. 0,55 mm kladená na jednoduché krytí, způsob kladení a upevnění provádět podle platných Pravidel pro navrhování a provádění střech vydaných Čechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR.
 - Nový podkladní separační asfaltový pás určený pro pokládku na bednění s biocidním ošetřením.
 - Stávající bednění z prken tl. 25 mm chemicky ošetřených biocidem s likvidačním účinkem v horní části a nové bednění z vodovzdorné hladké překližky tl. 21 mm stykované na pero + drážku s průběžnou rovinou horního líce (rozsah zachovaného a nového bednění viz Pádorys střechy a Stavebně konstrukční řešení).
 - Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.
- 2.D Stávající střešní plášť na horní části střechy ze střešní krytiny z měděného tabulového plechu na podkladním pásu z asfaltové lepenky A 400 H a bednění z prken tl. 25 mm snést a nahradit ve skladbě:
- Nová střešní krytina z fólie PVC–P mechanicky kotvená k podkladu, odolná účinkům UV záření a povětrnostnímu stárnutí.
 - Nová separační vrstva ze sklovláknité netkané textilie.
 - Nové bednění tl. 24 mm z vyschlých prken bez zbytků kůry a lýka, stykovaných na peru + drážku s průběžnou rovinou horního líce a chemicky ošetřených biocidem.
 - Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.
- 2.E Stávající střešní plášť u zaatkového žlabu střechy z povlakové střešní krytiny z dožilé fólie PVC na bednění odstranit a nahradit ve skladbě:
- Nový foliový střešní systém z membrány EPDM tl. 1,5 mm celoplošně lepený k podkladu.
 - Nové bednění z vodovzdorné hladké překližky tl. 21 mm stykované na pero + drážku s průběžnou rovinou horního líce.
 - Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:


- P1 Ke stávající plně vazbě krovu instalovat nový žebřík z ocelových trubek s ochranným košem v provedení podle ČSN 74 3282 a určený pro výstup na horní část střechy, délka žebříku cca 6,5 m, šířka 0,4 m.
- P2 Stávající potrubí vzduchotechniky s tepelnou izolací (přirozené odvětrání hlavního sálu jako doplňková část celkového systému vzduchotechniky) – z důvodu umožnění tesařských úprav potrubí podepřít nebo vyvést s využitím ponechávaných prvků krovu a stropu a chránit vhodným způsobem proti poškození stavbou; v nezbytném nutném rozsahu podle potřeby demontovat a zpětně instalovat do původního stavu.
- P3 Stávající elektroinstalace (hlavní kabelové trasy pro jevištní techniku mezi jevištěm a místností zvukofe a osvětlovače, osvětlení na půdě a napájení systému ohřevu žlabů) – zařízení zachovat a chránit vhodným způsobem proti poškození stavbou, v nezbytném nutném rozsahu podle potřeby vybrané části demontovat a zpětně instalovat, provést revizi systému, další podrobnosti viz samostatná část projektové dokumentace.
- P8 Stávající problematické odvodnění horní části střechy (zakreslené oranžovou čárkovanou čarou) nahradit vhodnějším řešením – odstranit nízký okraj střechy úpravou sklonu tak, aby voda odtékala přes hranu střechy, stávající rizikové odtokové otvory zrušit.
- P9 Nové kotvicí zařízení s integrovaným žebříkovým hákem podle ČSN EN 517–B:2006 vyrobené z nerezové oceli s povrchovou úpravou v hnědém odstínu. Kotvení bod upevnit podle doporučení výrobce skrz trámy v krovu (krokev umístěná v každé ose střešní roviny).
- P10 Provést provizorní zastřešení nad rozebranou částí střešního pláště – vypracování návrhu zajistí zhotovitel stavby jako součást dodavatelské dokumentace. V plochách se zachovaným bedněním provést spolehlivé provizorní zakrytí proti zatečení v nadstandardním provedení instalací plachty ve dvou vrstvách, pečlivou kontrolou a odstraněním kapes, ve kterých by se mohla hromadit voda, a zajištěním spolehlivého odvodnění.
- P11 Po rozkrytí střechy a zjištění prvků mansardové římsy přizvat projektanta, který v rámci autorského dozoru podle stávající technického řešení upřesní provedení nových prvků – předpokládáme vytvoření hrubého obrysu profilace z latí spojených do skruží a vytvoření podkladu pro oplechování z přibitých úzkých prken.
- P12 Předpokládaná provizorní montážní podlaha z fošen – podrobněji viz Stavebně konstrukční řešení.

Poznámky:

- Výměny a doplnění trámů v krovu jsou ve stavební části vyznačeny pouze informativně, PRO STAVBU JSOU ROZHODUJÍCÍ VÝKRESY V ČÁSTI STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- Nové (nahrazované) dřevo se předpokládá ve shodném profilu podle původního prvku (pokud není uvedeno jinak). Použít řezané jehličnaté dřevo s ohoblovaným povrchem – způsob povrchové úpravy upřesní hlavní projektant a zástupce památkové péče na základě vyhodnocení zkušebních vzorků. Alternativně lze použít dřevo tesané (jedná se o vhodnější, ale výrazně nákladnější variantu).
- V případě výměny trámů pod ponechávanou střešní krytinou volit nové trámy s menší výškou, aby nedošlo k poškození stávajících klempířských prvků během výměny, a mezeru mezi trámy a bedněním doplnit klíny.
- Z důvodu nepřístupnosti některých prvků během průzkumu lze předpokládat větší rozsah výměn, než je vyznačeno na výkrese, jak posudek doporučuje. Proto jsou v projektu další rizikové prvky doplněny v rámci rezervy, o skutečném rozsahu výměn rozhodne projektant v průběhu stavby v rámci autorského dozoru po zjištění všech prvků.
- Zhlaví všech trámů podle možnosti vysekat z kontaktu se zděvem a vytvořit provětrávanou vzduchovou mezeru šířky 30 mm. Trámy v uložení na zděvu, se kterými bude manipulováno, podložit asfaltovým modifikovaným pásem typu S o dubovým prkénkem. Kapsy a navazující zděvu sanovat – podrobněji viz Technická zpráva.
- Všechny ponechávané dřevěné prvky šetrně očistit, zbavit prachu a ostatních nečistot a preventivně chemicky ošetřit bezbarvým biocidem s deklarovaným likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz podle příslušné třídy ohrožení v doporučeném technologickém postupu konkrétního výrobce. Při čištění postupovat maximálně opatrně a chránit historické nápisy a tesařské značky na povrchu trámů.
- Všechny nové (= nahrazované) dřevěné prvky a jejich části očistit, zbavit prachu a ostatních nečistot a preventivně chemicky ošetřit bezbarvým biocidem s deklarovaným preventivním účinkem na dřevokazný hmyz podle příslušné třídy ohrožení v doporučeném technologickém postupu konkrétního výrobce.
- PO ROZKRYTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY MUSÍ BÝT INTERIÉR STAVBY SPOLEHLIVĚ CHRÁNĚN PROTI ZATEČENÍ, protože stropní podhled je bohatě štukatérsky a malířsky dekorován – navrhujeme provést provizorní zastřešení odkrytých částí střešního pláště s přesahem provizorní střechy přes atiku – návrh spolehlivého provizorního zastřešení bude součástí dodavatelské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby.

Poznámky: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků, a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předané projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém relativní ±0,000 = 338,412 m n. m. (podlaha hlavního sálu).

		SPOLUČESNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK SKRPOVA 447/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o. mobil 775 787 810 e-mail: info@inpeco.cz		5m							
AUTOR VED. PROJ. ZOD. PROJ. KONTROLA SPOLUPRÁCE		ING. PETR ROHLÍČEK ING. JAN ČERNÝ ING. PETR ROHLÍČEK		KRAJ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OBJEDNATEL PRÁCE OPRAVA KROVU A STROPU NAD HLEDIŠTĚM (ČÁST B) VÝKRES ŘEZ B-B		PARDUBICKÝ LITOMÝŠL 685674 MĚSTO LITOMÝŠL, BRATŘÍ ŠTĚPÁNKŮ 1000, 570 20 LITOMÝŠL LITOMÝŠL 685674 MĚSTO LITOMÝŠL, BRATŘÍ ŠTĚPÁNKŮ 1000, 570 20 LITOMÝŠL		ČÍSLO PARE STUPEŇ FORMÁT MĚR DATUM PROF. VÝK.C. D.1.1. 2.4		DPS 8 x A4 1:50 07/2023 C.2	