

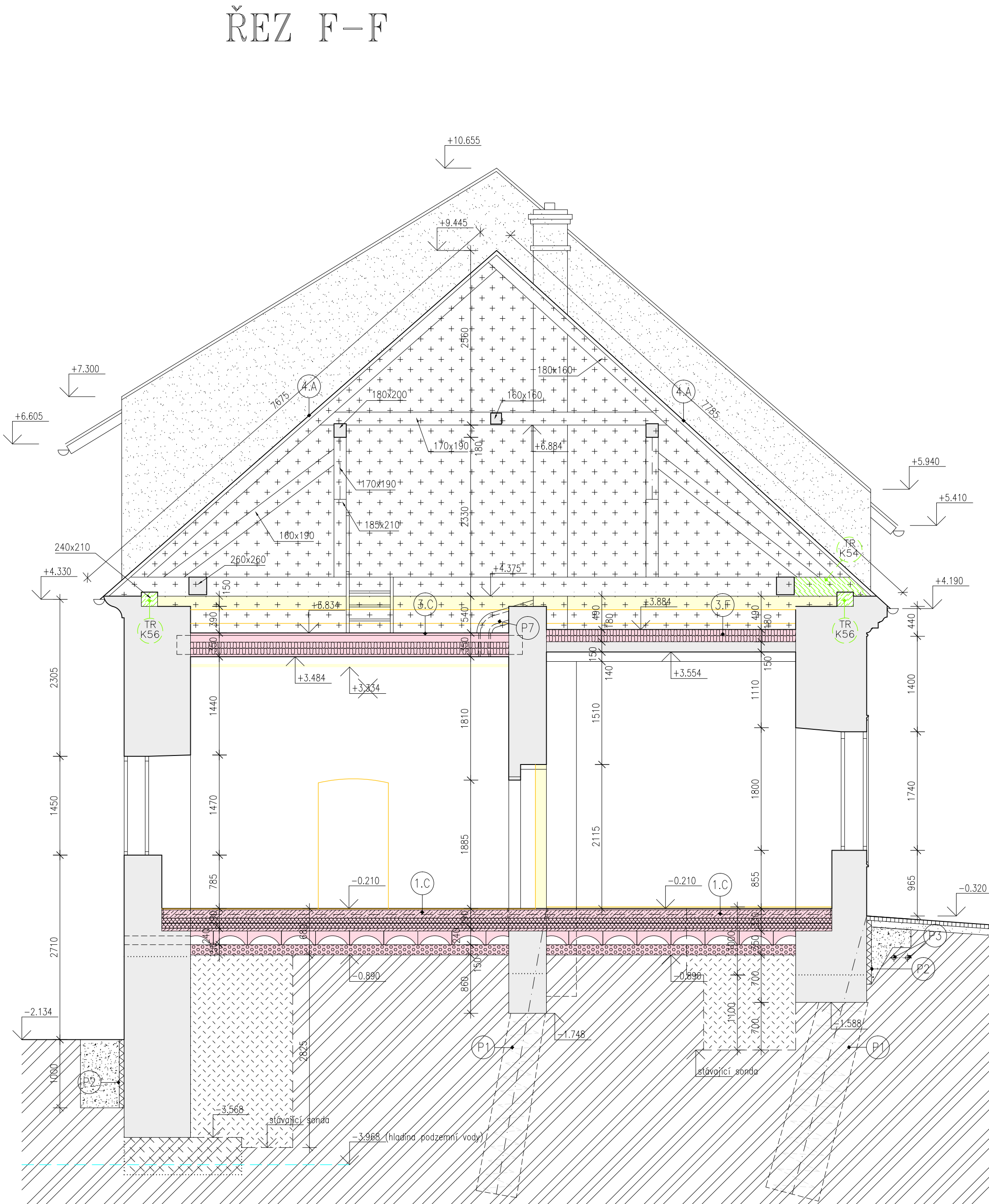
LEGENDA:

- Stávající zdvo a konstrukce ponechávane.
- Stávající zdvo a konstrukce bourané.
- Nové zdvo provedené z plných pldných cihel P10 zdžených na vdpencementovu maltu MVC 1.
- Nové nanosené zdvo provedené z keramických drcovaných bloků s objemovou hmotností 850 kg/m³ zdžených na vdpencementovu maltu MVC 1.
- Nové prvky a konstrukce nenosené z ostatních stavebních materiálů.

Stávající omítka vdpenná štuková – oskrábat původní nátery, ochranné vrstvy a štuk v předpokládaném rozsahu 100 %, odtlačit nesoudržné nebo jinak poškozené omítky v předpokládaném rozsahu 30 % ploch, očistit povrch tlakovou vodou, doplnit nové vdpenné omítky s pojivem z NHL 3,5 přizrožené hydraulického vápna s technologickým provedením a strukturou podle omítek ponechaných, povrch opatřit novým vdpenným štukem, poskládkním vdpenným nátěrem bílým a vnitřním vdpenným nátěrem barvené tlakovým.

Navržený rozsah použití fadálního zápalovacího systému s tepelnou izolací z desek z minerální vaty na šlitové stěně v pldním prostoru – viz výkres Póžary 2. nadzemního podlaží.

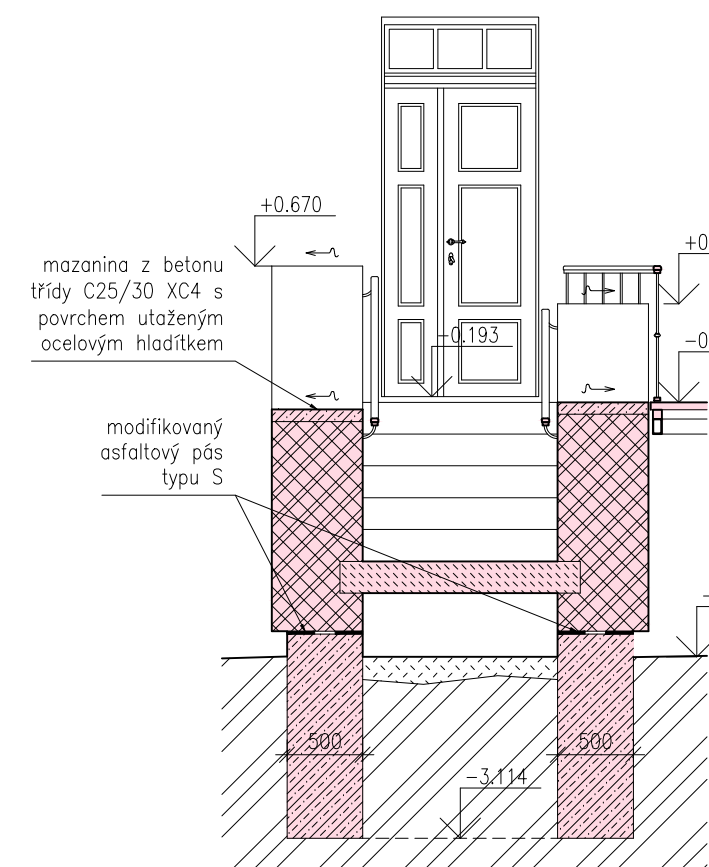
Prvky krovy nebo jých částí napážené drcovaznými houbami a hmyzem nebo jínak poškozené – prvek nebo jeho část vyřiznout a nahradit novým prvkem nebo částí z měkkého fadálního dřeva s poruchem ručně dohoblovaným elektrickým habilem, ponechávane i nové drcvo chemicky esefit biocidem. Další podrobnosti viz Technická zpráva a Příloha. Výpis dřevěných prvků, Detaily stýků protřezovaných prvků budou celodřevěné kalitované a jsou podrobně popsány a nakresleny v části Stavební konstrukční řešení.



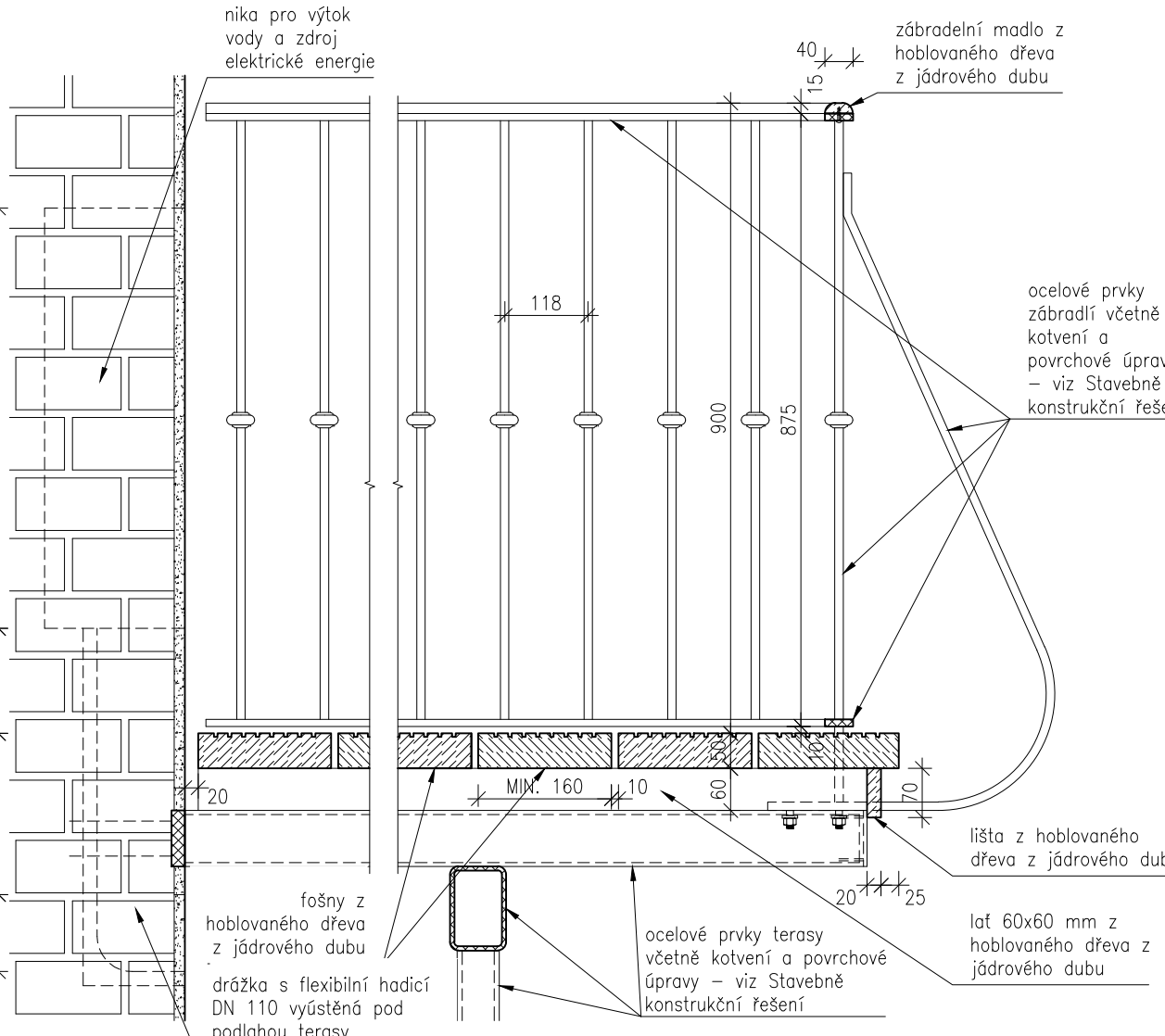
POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- Stálkové zařízení zdákladových konstrukcí pod nosnými stěnamí metodou tryskové injektáže – viz Stavební konstrukční řešení.
- Nová rubová izolace zdvo panely pro odvrtřování zdákladů, provedená podle vnějšního průřezu stěby a instalace systému mrdné (drátové) elektroosmózy v objektu – podrobně viz část Sanace vlhkého zdva.
- Předpokládá se poloha stávajících inženýrských sítí (podzemní vedení veřejného osvětlení v majetku Města Pardubice a podzemní vedení v majetku ČEZ) – před zahájením prací kontaktovat majitele nebo správce sítí, vyznačit jejich průběh a postupovat podle požadavků uvedených v souhlasném stanovisku – výkopy budou prováděny v oděm rozsahu ručně, při narobčení výkopu bude kolem sítí zřízen okosp z jemného kameneva min. tl. 100 mm a uložen výstranný pás. V maximální možné míře doporučit stávající rostlý terén kolem sítí.

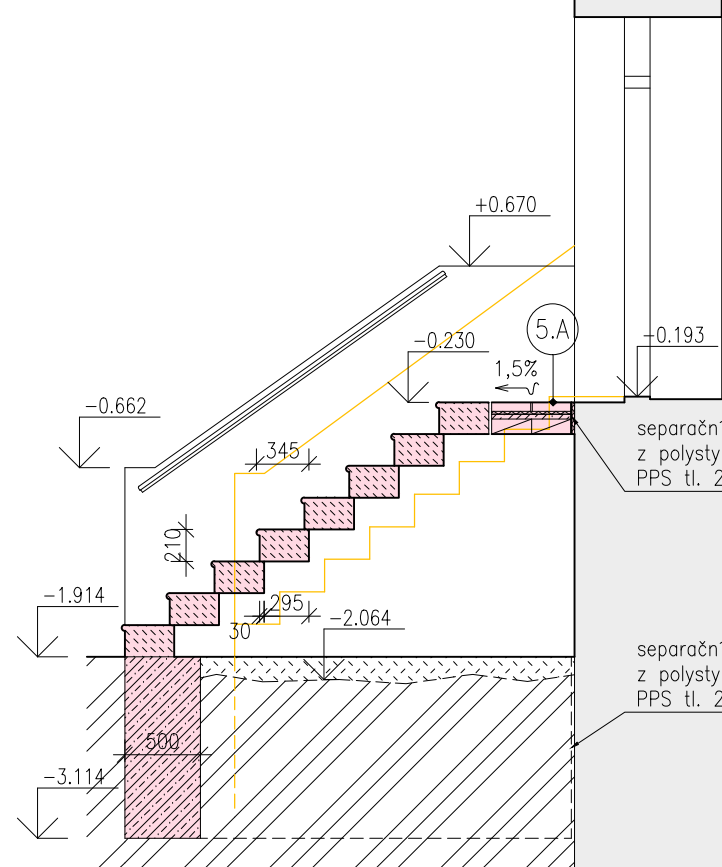
ŘEZY SCHODIŠTĚM 142  
ŘEZ I-I



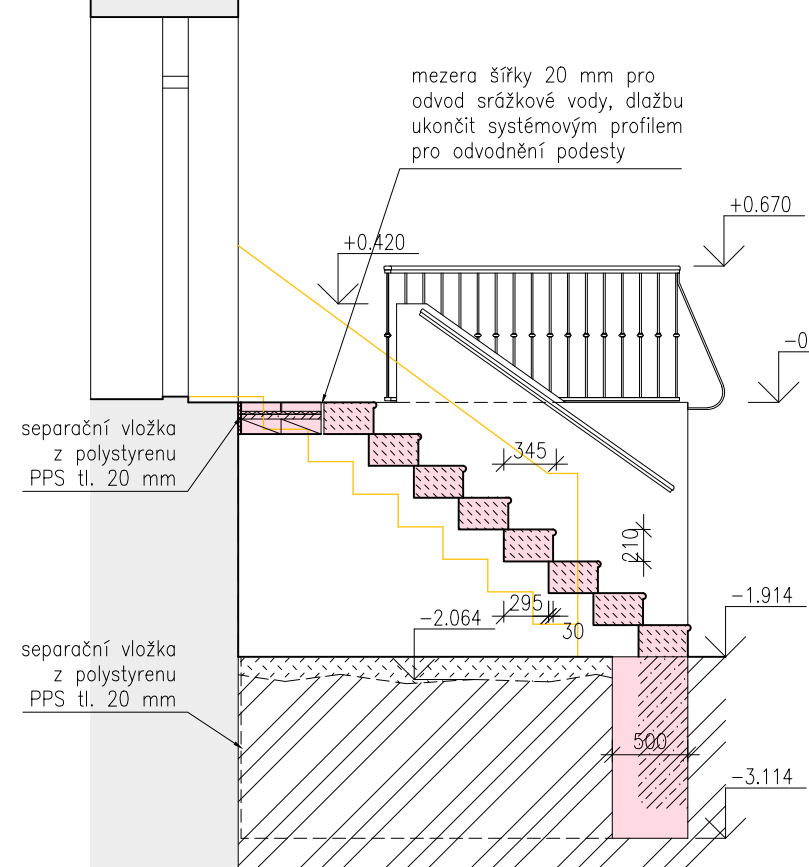
DETAIL A M: 1:10



ŘEZ II-II



ŘEZ III-III



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- až 1M – nová skladba podlahy – viz Tabulka podlah, položky 1.A až 1.M
- 3C – nová zdáklad z prken tl. 24 mm volně kladených na sraz chemicky osdfený biocidem – nová podšlora z trámků 100x60 mm kladených po cca 1000 mm a chemicky osdfených biocidem + nová tepelná izolace z rohoží z minerální vlny tl. 60 mm volně položená mezi podšloru – nová zdáklad z prken tl. 32 mm s palodrážkou chemicky osdfený biocidem – nová stropní a podhledová trámy chemicky osdfené biocidem a osazené podle stávajících trámů s výpočtem zvlášť a ponecháním větrných kapes ve zdáku + nová tepelná izolace z desek z minerální vlny tl. 120 mm – nová podbíli z prken tl. 18 mm širokých 50 mm, přibíjených s mezerou 5 mm a chemicky osdfených biocidem – nová omítka vdpenná štuková na pleťvu tl. 15 mm
- 3E – nová zdáklad z prken tl. 32 mm s palodrážkou chemicky osdfený biocidem – nová rošt z polštřů z trámků 2x100x100 mm kladených po cca 1000 mm a chemicky osdfených biocidem + nová tepelná izolace z rohoží z minerální vlny tl. 180 mm volně položená mezi podšloru – stávající urovněný nády – stávající chélná klenba ponechávane bez úprav – stávající obnovene vdpenná štuková omítka
- 3F – nová tepelná izolace ze středně tuhých minerálních desek pro nízké zatížení v celkové tl. 180 mm s vrstvením ukládanými na vazbu (s překrytím stýlkých spór) – nová porostřná zdávara z PE fólie s min. hodnotou rd = 100 m – vyrovnávací nády z kameneva frakce 0-4 mm v tl. 0-150 mm – stávající chélná klenba volně vedená do traverz zrcovávane – ocelové nosníky obrabít včetně uložení a po proověření technického stavu rozhodne statik a jejich případněm posílení (zavěšení apod.); v rámci projektu předpokládáme jejich zachování ve stávajícím stavu, zbavení koroze pomocí chemického odrcovachio prostředku, palavice, ochrana pletivem a prostrk cementovými mláskem – nová omítka vdpenná štuková tl. 15 mm, na pldních ocelových nosnících nová omítka vdpencementová štuková tl. 20 mm na ocelovém pleťvu
- 4A – nová střední krytina z plněných bobrovek v odstínu přírodní červě kladených na korunuové krytí – nová ložování z chemicky osdfených latí 60x40 mm po cca 300 mm – stávající zrcovávane o chemicky osdfeně krcové

Esazobrazk, jestže se v dokumentaci objevují odkazy na dohodní názvy firm, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či ocelů a dalších, které slouží pro určitého poskytele, společnost nebo jeho organizační složku, potvrdit na výpisu, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení výrobků, všem těm, že projektant nemá jínak souhlasit poslat výměnou část předmětu projektu a pozdějším drcých specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučení řešení (vynešení předpokládaneho stanovení) a v těchto případech projektant umožňuje dodavatel použít i jínak, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

SPOLUPRÁCE PRO REKONSTRUKCI PAMÁTK		KRAJ		PARDUBICKÝ		ČÍSLO PARCE	
III/CO s.r.o.		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		PARDUBICE 717657		STUPEŇ	
500 000 Kč		OBJEKT		PARDUBICKÝ KRAJ, KOTVENSKÝ NÁV. 125, SZSTI PARDUBICE		DPS	
AUTOR		ING. PETER ROHLÍČEK		PARDUBICE, PŘÍHRÁDEK Č.P. 6-8		FORMAT	
VED. PRÁK		ING. JÁN ČERNÝ		VÝKRES		10 x A4	
ZAD. PRÁK		ING. JÁN ČERNÝ		VÝKRES		MÉR.	
KONTROLA		ING. PETER ROHLÍČEK		VÝKRES		DATUM	
SPOLUPRÁCE		ING. PETER ROHLÍČEK		VÝKRES		PROST.	
						VÝKRES	
						D.1.1.	
						2.11	