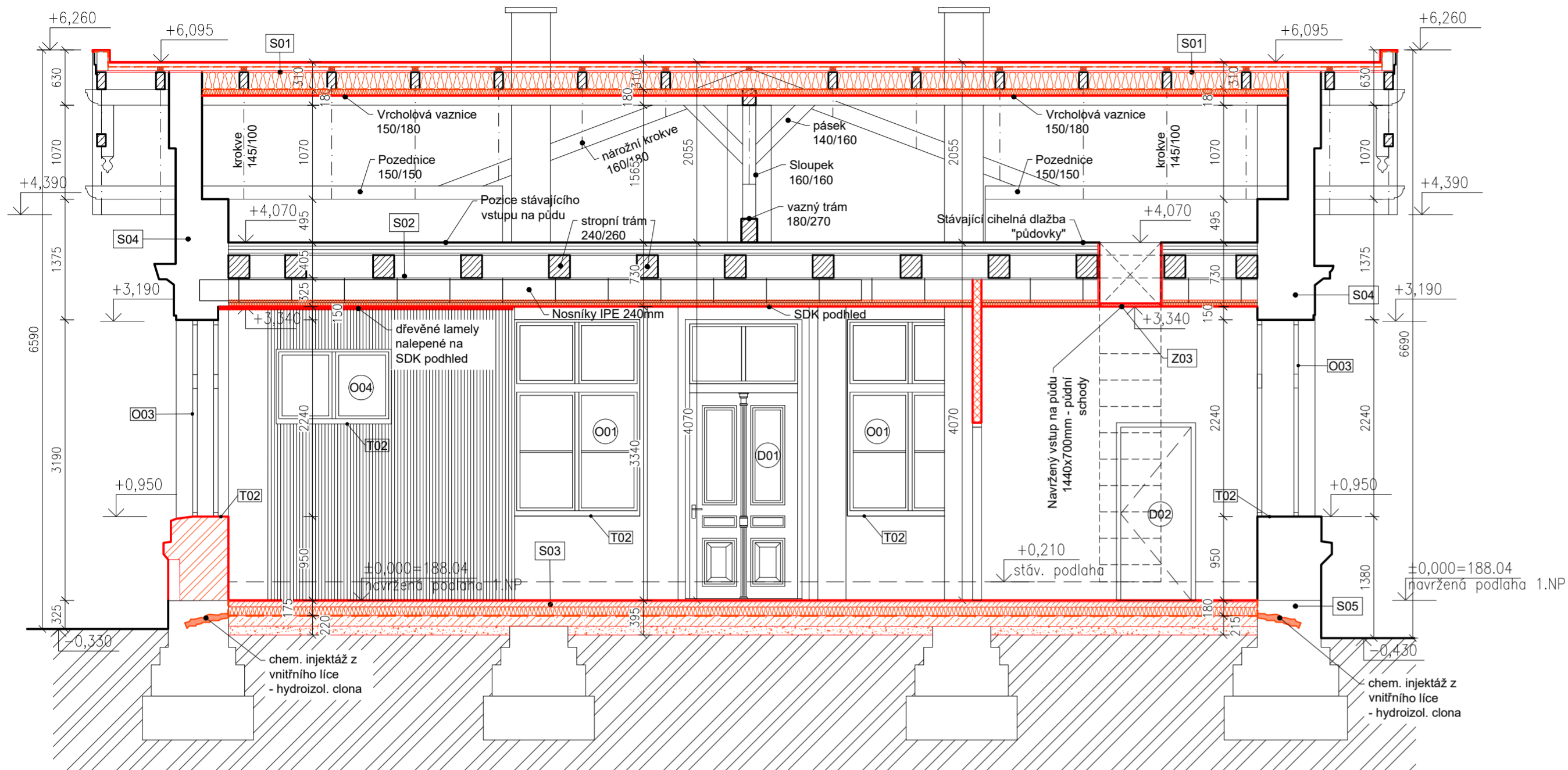
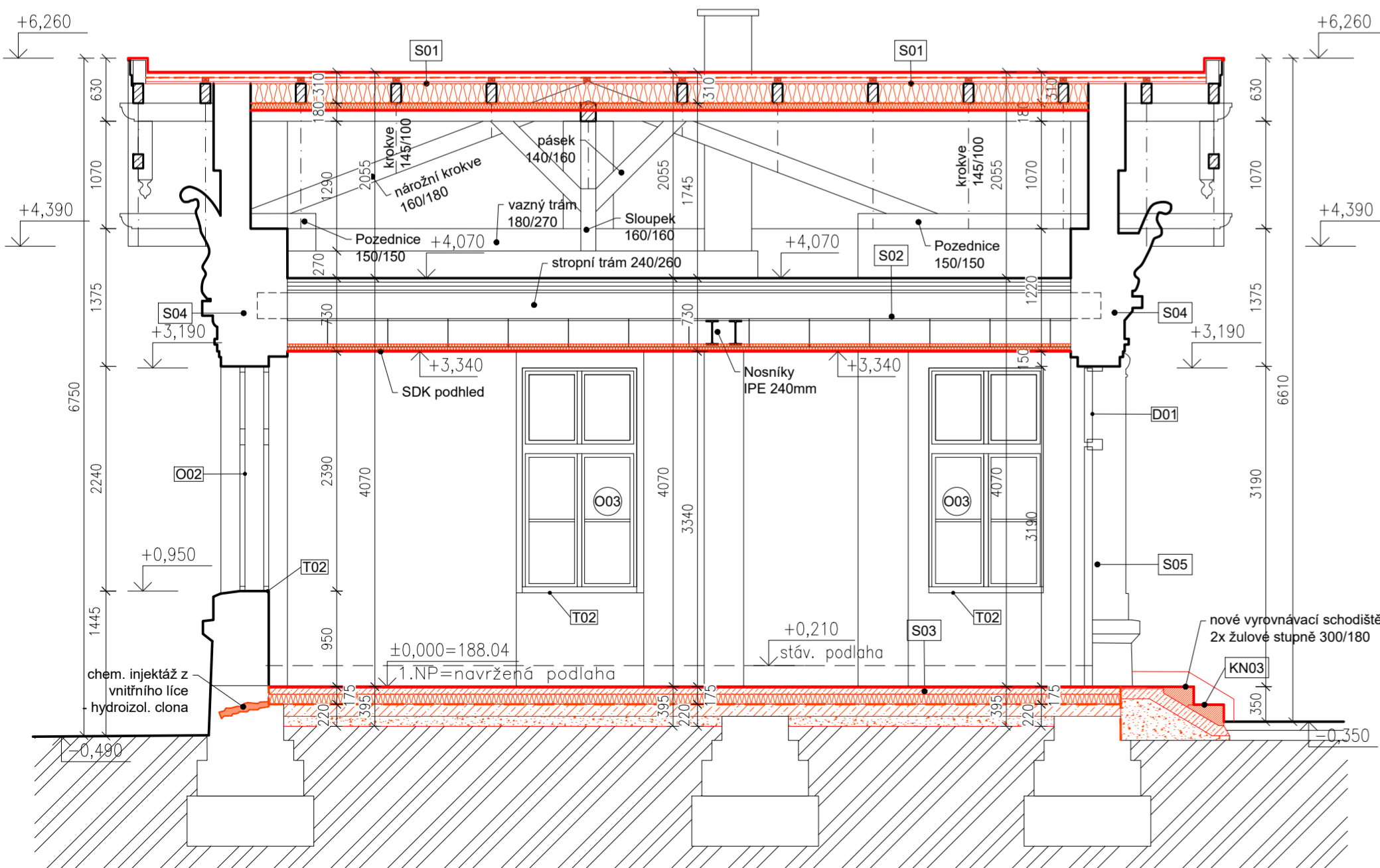


### ŘEZ A-A' - návrh



### ŘEZ B-B' - návrh



#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY NEPŮVODNÍCH OTVORŮ - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO - TLOUŠŤKA VČETNĚ OMITĚK 100/150mm
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPelnÉ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
- TEPelnÉ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA

#### LEGENDA PRVKŮ A POVRCHŮ:

- Oxx OZNAČENÍ OKEN - POPIS VÝMĚNY/OPRAVY PRVKŮ, DLE ODBORNÉHO POSUDKU - VIZ. VÝPIS OKEN
- Dxx OZNAČENÍ DVEŘÍ - POPIS VÝROBKŮ - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- Zxx OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - POPIS - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- Kxx OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - POPIS - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Knxx OZNAČENÍ KAMENNÝCH PRVKŮ
- STxx OZNAČENÍ ŠTUKOVÝCH PRVKŮ FASÁDY
- Txx OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - POPIS - VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

#### POZNÁMKY:

- Prostor bude před zahájením bouracích prací kompletně vyklizen od nábytku a zařízení předmětů.
- Demontovány a nahrazeny budou rovněž veškeré vnitřní instalace a technická zařízení od stanovených přípojních bodů.
- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů, vzniklé vlivem zaměření či geometrických nepravidlostí stavby, jež nelze v projektu obsáhnout. Dodavatel je povinen před započítáním výroby konkrétních prvků, či v případě jakýchkoliv nejasností, překontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé.
- Toto není výrobní dokumentace - rozměry pro výrobu a osazení kompletačních prvků (truhlářské, zámečnické, klempířské....) je povinen dodavatel zaměřit přímo na stavbě a těmto zaměřeným rozměrům přizpůsobit výrobní dokumentaci a dodávané prvky.
- Historické prvky (kamenné, štukové, zámečnické prvky, dveře a výmalba) budou zdokumentovány a restaurovány - před započítáním prací bude zpracován podrobný restaurátorský záměr
- Při zjištění nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem.
- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobců a jejich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při výstavbě lze použít odlišné výrobky a materiály. Tyto však musí být nejprve odsouhlaseny investorem, či projektantem příslušné části.
- Důležitou roli při výběru materiálů hrají především jejich konkrétní vlastnosti, mechanické, stavebně fyzikální, estetické, návaznosti na další zabudované konstrukce apod.
- Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace.
- Jelikož se jedná o památkově chráněný objekt, je potřeba dbát během výstavby podmínek orgánů památkové péče, které byly vzneseny k projektu pro stavební povolení, a které mohou vyvstat během samotné výstavby.

#### SKLADBY KONSTRUKCÍ - NAVRŽENÉ

##### STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - NOVÉ TEPelnÉ IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

- S01 - Vlákno-cementová střešní krytina vzor Anglický obdélník 300/600, barva grafitová 4mm
- Latě 40/60 mm po 225mm 40mm
- Kontraláté 40/60mm - provětrávaná mezera 40mm
- Doplněková hydroizolační vrstva, difúzně oteplená, zvýšený požadavek na těsnost podstřešního prostoru 2mm
- Pevný podklad - bednění z prken 20mm
- Stávající krokve + mezikrokevní izolace MV 140mm
- Parotěsná zábrana 60mm
- Tepelná izolace podkrokevní MV + rošt SDK 12,5mm
- SDK podhled

##### STROP NAD 1.NP, PODLAHA PODKROVÍ

- S02 - Půdní dlažba "půdovky" - oprava + doplnění 40mm
- Betonový potěr - oprava + doplnění 40mm
- Škvára 40 mm
- Stávající prkenné bednění 20 mm
- Stropní trámy 260mm
- Prkenné podbití + rákos, rošt + stávající omítka 20mm
- Dutina (průvlak IPE) 250mm
- Vložená akustická a tepelná izolace MW 60mm
- SDK podhled na dvojitém roštu 12,5mm

##### NOVÁ PODLAHA 1.NP, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ

- S03 - Keramická dlažba + lepidlo 15 mm
- Penetrace podkladu 60 mm
- Tepelná izolace Polystyren EPS Stabil 100 mm
- Ochranná geotextilie
- Izolace proti vodě - 2x asfaltové pásy 5 mm
- Podkladní beton - vyztužený Kari stí 120 mm
- Separační folie
- Šterkový hutněný podklad frakce 0/32 150 mm
- Původní terén/ násyp mezi pasy

##### STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

- S04 - Vnitřní štuková omítka 2mm
- Oškrábání, oprava, scelení, penetrace podkladu
- Vnitřní omítka vápenná - oprava, doplnění 15 mm
- Zdivo cihla plná 500-600 mm
- Vnější omítka/obklad lícové cihly - oprava, doplnění

##### ZÁKLADOVÁ PODEZDÍVKA - OBKLAD - KYKLOPSKÉ ZDIVO, PÍSKOVCOVÁ NÁROŽÍ

- S05 - Vnitřní štuková omítka 2mm
- Oškrábání, oprava, scelení, penetrace podkladu
- Vnitřní omítka vápenná - oprava, doplnění 15 mm
- Zdivo cihla plná 500-600 mm
- Kamenný obklad - soklové zdivo, pískovcová nároží - oprava, doplnění

##### ZDIVO Z TVÁRNIC KERAMICKÝCH NA MVC, TL. 100-150 mm

- S06 - Vnitřní štuková omítka 2mm
- Vnitřní omítka vápenná 10mm
- Příčkové keramické zdivo 80/ 115mm
- Vnitřní omítka vápenná 10mm
- Vnitřní štuková omítka 2mm

Souřadný systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv, ±0,000 = 188,04 m.n.m = Navržená podlaha 1.NP

ZODP.PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
ING. JOSEF BREJCHA	ING. JOSEF BREJCHA	ING. MARTIN ŠVEHLA		
KRAJ: Hlavní město Praha			MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍK: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1			DATUM	05/2023
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY HALA 1 - HOLEŠOVICKÁ TRŽNICE			ÚČEL	DPS
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - Architektonicko stavební část			OBJEKT	-
OBSAH: ŘEZY - návrh			Č.VÝKR.	PARÉ
			09	