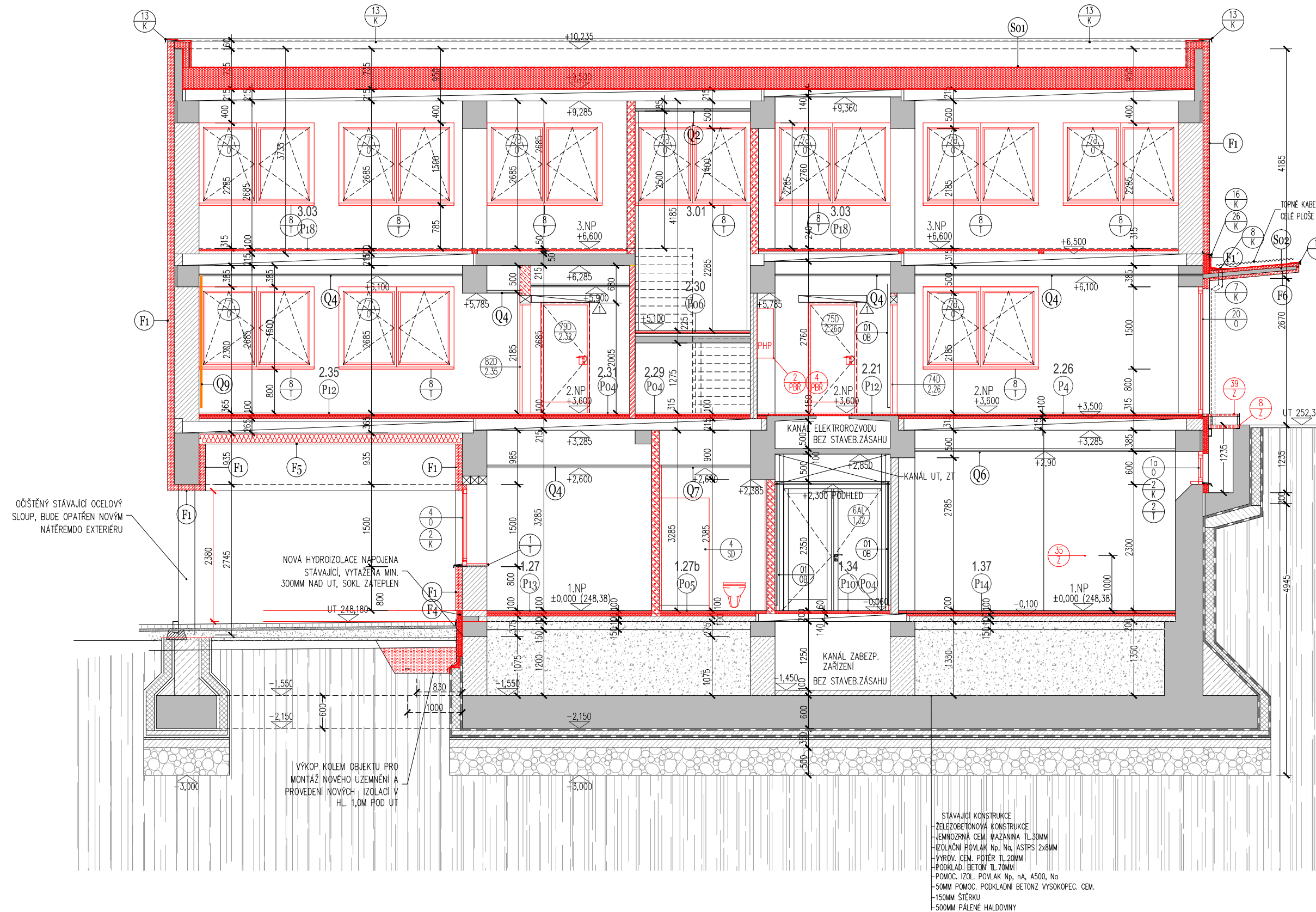
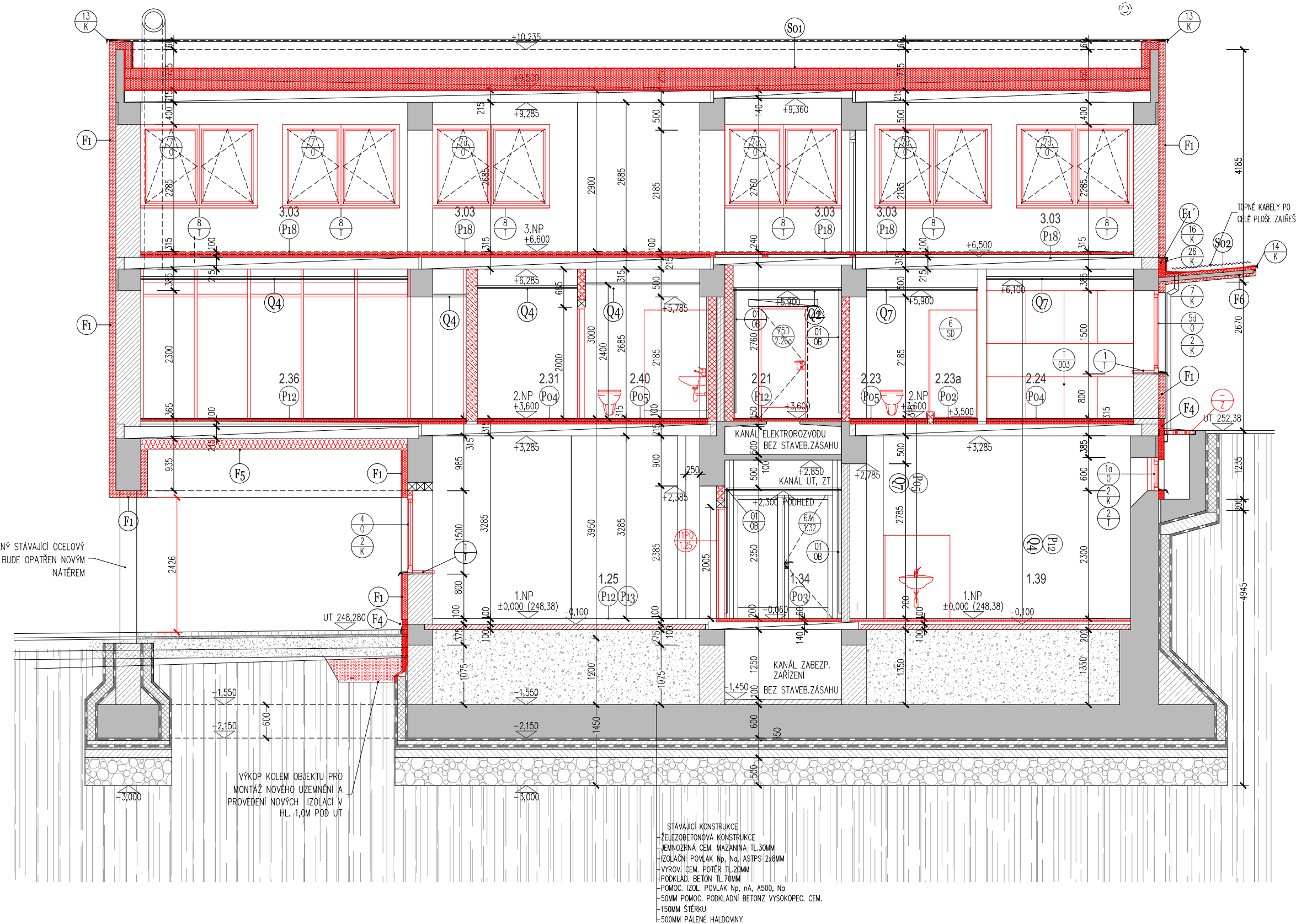


PŘÍČNÝ ŘEZ B1-B1



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE-ŽELEZOVÝ BETON (B170, R18, B12,5)
- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO NA MALTU NASTAVOVANOU, CHLY P 100
- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO NA MALTU CEMENTOVOU, CHLY P 100
- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z DUTÝCH CHEL NA MALTU NASTAVOVANOU, CHLY DVOUDÉROVÉ
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 450x249x599MM, B=3,5MPa, TL 450 MM NA TENKOSTVOSTU ZDICI MALTU TL DLE DOKUMENTACE, POKRYTÍ VÝZTUŽNÁ TRAVNA DO EPERA
- NOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 300MM P 10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ZDÍ SKUPINA 2
- NOVÉ ZDIVO TL 300MM Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 247x300x238MM, R=56dB, P=15MPa NA MALTU M10
- NOVÉ ZDIVO TL 190MM Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 372x190x238MM, R=52dB, P=15MPa NA MALTU M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 200x249x599MM, B=2,8MPa, TL 200 MM NA TENKOSTVOSTU ZDICI MALTU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 150x249x599MM, B=2,8MPa, TL 150 MM NA TENKOSTVOSTU ZDICI MALTU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 100x249x599MM, B=2,8MPa, TL 100 MM NA TENKOSTVOSTU ZDICI MALTU
- PŘEDSTĚNÝ Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, TL 100(150,300)x249x599MM, B=2,8MPa, TL 100,150,300 MM NA TENKOSTVOSTU ZDICI MALTU
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLOVOVANÉHO BETONU TL 300 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELÍ VÍČ ČÁST 200, STATIKA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLOVOVANÉHO BETONU TL 200 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELÍ VÍČ ČÁST 200, STATIKA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLOVOVANÉHO BETONU TL 150 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELÍ VÍČ ČÁST 200, STATIKA
- ŽB NABETONOVANÝ V 1.PP – 2.NP, BETON C 20/25-XC1, OCEL B 500B, SÍTĚ B5150MM
- PODKLADNÍ BETON, TL DLE DOKUMENTACE, BETON C 16/20, SÍTĚ A6,3x100/A6,3x100 – B5150MM
- POVOVNÍ ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ BUDOV POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA NEJBLÍŽŠÍ BUDĚ PROVEDENÁ KONTROLA NA STAVBĚ
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSMENNÉHO SOUHLASU INVESTORA, STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA A PROJEKTANTA, PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PRÍTOMNOSTI INVESTORA, (VČ. STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ
- PO CÍLEM OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PROVOZ VLAKŮ PO KOLEJISŮ!!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!! HLAVNÍ TRASA KABELŮ VEDE PODZEMNÍM KANÁLEM ZE ZAPADNÍ FASÁDY DO ELEKTROKANÁLU POD PODLAHOU 1.NP DO RELEVÉ MÍSTNOSTI (M.C.1.26) A ODPUT PŘES ELEKTROKANÁL MEZI 1.NP A 2.NP V CHODBĚ DO DOPRAVNÍ KANCELÁŘE (M.C.2.03). JEDNÁ SE O SÍTĚ SDC, DÁL SE O STAVBĚ VYSKYTLA SÍTĚ SILNOPRŮDŮV A SLABOPRŮDŮV. SÍŤ SDC JE VYKRESLENA V PLÁNECH, UPO, PODA, SDC, (POPR. DO TELEMATIKY) JEJICH TRASA NENÍ ZNAMÁ, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTÍ PROVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!! TRASA SÍŤ DO TELEMATIKY JE NAZNAČENA V PŮDORYSU 2.NP
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NN, SLABOPRŮDŮV, SDOVŮVCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ KABELŮ NEBUDOU DOPROVÁZENY ANI VYKRESLENÍM PŘÍLOŽNÉHO SPRÁVKY, KABELŮ NENÍ MOŽNÉ PŘESPOVÍDAT KABELŮ MOHOU BÝT POD NABĚHÝM
- VEŠKERÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S BETONÁŽÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCE OSAZOVÁNÍM OBJEKTOVÝCH DILATACÍ A DILATACÍ V DLAŽBĚ V RASTRU 6x6M BUDOU KONZULTOVÁNY S FIRMI, KTERÉ TYTO PRÁCE BUDOU PROVÁDĚT. OSAZENÍ VŠECH DILATACÍ BUDE V ROVNĚ S DLAŽBOU
- DILATACE OBJEKTIVÉ BUDOU VYNECHÁNY PŘI BETONÁŽÍ PODLAHY, DILATACE V DLAŽBĚ MOHOU BÝT DODATEČNĚ PROŘEZÁNY V RASTRU 6x6M A DILATACE JE NUTNO PŮLHOVĚ PŘESNĚ DODRŽET I V DLAŽBĚ
- PŘEDSTĚNÝ Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, TL 100(150,300)x249x599MM, B=2,8MPa, TL 100,150,300 MM NA TENKOSTVOSTU ZDICI MALTU
- SADOKARTONOVÉ PRÁČKY A PŘEDSTĚNÝ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO SADOKARTON. VŠECHNY SADOKARTONOVÉ PRÁČKY BUDOU ZALOŽENY NA CEMENTOVÝ SAMOVIVELACÍ POTĚR TĚDY POD ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY
- PROTIPŮŽARNÍ PRÁČKY A PŘEDSTĚNÝ BUDOU PROVÁDĚNY S PROTIPŮŽARNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ SPRÁVY, DLE VEŠKERÝCH PROTIPŮŽARNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO REALIZACI PROTIPŮŽARNÍCH PŮDOLHŮ A V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- SADOKARTONOVÉ PODLAHY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO SADOKARTON (NAPŘ. KNAUF, RIGIPS APD.)
- PROTIPŮŽARNÍ PODLAHY BUDOU PROVÁDĚNY DLE VEŠKERÝCH PROTIPŮŽARNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO REALIZACI PROTIPŮŽARNÍCH PŮDOLHŮ A V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VODOVODNÉ ROZVODY Z TL, UT, EL, VZT (VÝMA 1.PP) BUDOU PROVÁDĚNY NAD PODLAHEM. ROZVODY BUDOU PROVÁDĚNY PŘED MONTÁŽÍ PODLAHY
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY A PRÁČKY BUDOU VYZDĚNÝ Z CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ A TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, TL DLE PROJEKTU A DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DÁNÝ MATERIÁL
- VE VŠECH TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH V BUDOVĚ BUDE STAVAJÍCÍ KRYTINA PODLAHY ZACHOVÁNA
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POKRYTÍ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE ŘEŠENO PRAHEM, POPŘ. PŘECHODOVÝ LÍSTOU
- STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE (PODČÍTKY -/D, BUDOU JE ZDIVO PROVÁDĚNÝ VÝZÝ KĚS NEŽ JSOU UVEDENÉ JENOVĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚŠÍ O 35MM NA KAŽDÉ STRANĚ A VÝŠKA O 35 MM, PRO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (DLE VÝKRESU -
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMIKY BUDOU ODBRÁNĚNY, VÝMA TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ – VIZ. VÝKRESY Č. 112-114. NA OČIŠTĚNÍ PLOCH, PRO ODBRÁNĚNÝCH STAVAJÍCÍCH OMIKÁCH, BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ SADOVÁ OMIKA HLADKÁ
- V MÍSTNOSTECH S NOVÝMI OMIKAMI BUDOU OSAZENY V ROZCHÝ RHONĚ LÍSTY. V MÍSTĚ NAVAZOVÁNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA NOVOU KONSTRUKCI BUDE DO OMIKY VLOŽENA ARM. SÍTOVNA
- VŠECHNY ROHY VČ. ŠPALET OKEN BUDOU V OMIKÁCH OPATŘENY ROHOVNÍKY VNITŘNÍ OMIKY BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU TRAVNU, KLADENOU DO LEPCI A STĚROVÉ MALTY
- V MÍSTNOSTECH KDE ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA STAVAJÍCÍ OMIKA BUDE, V PŘÍPADĚCH KDE TO UMŮŽNÍ TECHNOLOGICKÁ A TECHNICKÁ PRAVIDLA PRO PROVOZ NA DRAŽE, STAVAJÍCÍ OMIKA PO OČIŠTĚNÍ LOKÁLNĚ OPRAVENA A PROVEDENA VÝMĚLA DANÉHO MÍSTĚ, (PŘEDPOKLAD ŽDZ Z PLOCHY MÍSTNOSTI TECHNOLOGI)
- VEŠKERÉ PROSTUPY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO VZT, ÚT, EL, ZT JSOU OBSAHEM PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ A ROZPOČTŮ. V ROZPOČTECH TĚCHTO PROFESÍ JSOU ZAHNÁVY VEŠKERÉ MANŽETY POTŘEBNÉ PRO PROSTUPY. V PŘÍPADĚ VÝKRESŮ SÍTĚ SILNOPRŮDŮV A SLABOPRŮDŮV, JEJICH TRASA NENÍ ZNAMÁ, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTÍ PROVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!! TRASA SÍŤ DO TELEMATIKY JE NAZNAČENA V PŮDORYSU 2.NP
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ HLINOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY VE STYKU SE ZDÍVEM Z VNĚŠÍ STRANY P-P-L PAROPROUSTNOU FÓLIÍ S LEPIČÍM PRUHY, SE VNITŘNÍ STRANY PT-L PAROTĚSNOU OKENNÍ FÓLIÍ S LEPIČÍM PRUHY. ŠÍŘKA FÓLIÍ BUDE URČENA NA STAVBĚ OSAZENÍ OKEN A FASÁDY – MEZER MEZI ZDÍVEM A OKENNÍM (A FASÁDNÍM) RAMY. PÁSKY BUDOU OSAZENY PO CÍLEM OBVODE OKNA (PROSKL. KONSTRUKCI), V ROZCHÝ DOJDE K PŘEKRYTÍ PÁSEK
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ OBVOVODĚ KCE BUDOU V ÚROVNĚ PARAPETU POPŘ. PODLAHY PODLOŽENY TERMIZOLAČNÍMI PROFILY Z VODEODOLNÉHO POLYURETHANU NEOSAHUJÍCÍ FORMALDEHYT. PŘÍPADNĚ POTŘEBNÉ VYROVNÁNÍ A DOTEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z XPS
- PARAPETY VNITŘNÍ BUDOU V PROVEDENÍ POSTFORMOVANÉ PARAPETNÍ DESKY, TL FÓLIE 0,6 MM HPL. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY CCA 20-30MM. PARAPETY BUDOU PROVÁDĚNY BEZ PŘESÁHU BOVNÍCH OČSTĚNÍ. BOVNÍ HRANA ABS ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD RAMU OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMIKY. BARVA PARAPETNÍ DESKY DLE VÝBERU ARCHITAKTY
- VNĚŠÍ PARAPETY: SOUČÁSTÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO FASÁDNÍHO SYSTÉMU VZ. SPECIFIKACE VNĚŠNÍ PARAPETY BUDOU PODLOŽENY AKUSTIKOU PODLOŽKOU (NAPŘ. ENKOUT)
- VEŠKERÉ TEPELNÉ IZOLACE (VODOVODNÉ I SVISLÉ) SOUVISEJÍCÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVÁDĚNY Z MATERIÁLU A TL DLE SPECIFIKACE, VZ. SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ
- VEŠKERÉ PRÁCE OPROTÍ ZDĚNÝ TVÁRNICEM Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, TL 100MM. STĚNA BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI STĚRKAMI DO V. 2100. KONSTRUKCE BUDOU VČ. VŠECH DOPŮKŮ-BANŽAŽE RHO A KOLŮT, OBLŽENÍ KERAČOVÝM OBLÁDEK A VODOTĚSNÍKOVÁNÍM
- ZATEPLENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍ ANGUKNÍ DVORKY BUDE PROVEDENO PODMÍ TEPelnÝCH SYSTÉMOVÝCH POUZDER S FÓLÍ
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECHY, ČSN 731310/NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, ČSN EN ISO 13788 (370544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ
- ODVODNĚNÍ STŘECH BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMÍ SVODY. NÁVĚŠTĚ BUDOU OSAZENY VÝHRVÁNE DVOUTUPNĚ VPUSTI S KRYCÍ HLAVOU. SPECIFIKACE VIZ. ČÁST 400_ZDRAVOTNICKÁ
- V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH PROSTUPŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE SPONDI STAVBĚ VÝPRAVNÍ BUDOVY, JE NUTNO TYTO ZAJISTIT TLAKOVĚ KODE VODOTĚSNÉ A PLYNĚTĚSNÉ
- NOVÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- IZOLAČNÍ BITUMENOVÉ UMCE PRO PROSTUP POTRUBÍ S PŘECHLOVNOU MATICÍ KONZOLNĚ DORNĚ TĚSNICI PRSTENCE PRO VNĚŠNÍ PROFILY PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ OD 15 MM DO 275 MM. TĚSNICI PRVKY PROSTUPŮ ZE SPECIÁLNÍ GUMY JSOU ULOŽENY VE STAHOVACÍCH SEGMENTECH ZE ŽLUTÉ CHROMATOVANÉ OCELI VE VŠECH PŘÍPADĚCH NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU POUŽITÝ SPECIÁLNÍ PRŮCHODKY PRO APLIKACE S PŘÍROBNEM TLAKOVÉ VODY. TĚSNICI PRSTENCE SE VKLADAJÍ DO KRUHOVÉHO OTVORU VE STĚNĚ OBJEKTU, KTERÝ JE MOŽNO VYTVOŘIT Z PAŽNÍKY S PŘÍRUBOU Z NEREZOVÉ OCELI (SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU). SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY UMŮŽNÍ OSAZENÍ DO VYTVÁŘENÉ OTVORU STAVAJÍCÍ STĚNY
- VE VNITŘNÍCH OBEZDĚNÝCH ŠACHTÁCH V OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU OSAZENY ZAŘÍZENÍ – ZVEDACÍ PLOŠNA PRO MOBILNÍ (Z 1.NP DO 2.NP) S NOSNOSTÍ 800KG – TECH. PARAMETRY
- V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRÁV (BOURNÍ, ZDĚNÍ AJ.) V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVÁDĚNY KOLEM TĚCHTO MÍST PROVOZOVNÍ OCHRANĚ MONTOVANÉ PRÁČKY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNEČIŠTĚNÍ NEBO POŠKOZENÍ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A OVLÁDACÍCH PRVKŮ
- ZMĚNA MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH V PROJEKTU MUŽE BÝT PROVEDENA POUZE NA ZÁKLADĚ SOUHLASU INVESTORA A GP. O ZMĚNĚ BUDE PROVEDEN ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU. ZMĚNA MUŽE BÝT PROVEDENA POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDĚ NAVRŠENÁ CENÁ
- POZOR!!! VE STAVEBNÍCH VÝKRESE JSOU NAZNAČENY POUZE PROSTUPY STROPNÍM NEBO STĚNOVÝM KONSTRUKCÍM ROZMĚRŮ VĚŠÍCH NEŽ 410MM (NEBO 100x100MM). PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ JSOU VYZNAČENY NEBO POPISÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NĚKTERÉ POPŘ. V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH
- PODLAHA NA HRANÁCH BUDE UKONČENA AL. PODLAHOVÝMI LÍSTAMI V TL. SLUNITE DLAŽBY VIZ. VÝPS PSV-DILATACE VČ.136
- KANAL ELEKTRODROVODŮ VE 2.NP BUDE OCHRÁNĚNÝ, HORNÍ DEMONTOVATELNÉ KRYTY BUDOU DOČASNĚ VYVÁTÝ A REPASOVÁNY BUDE PROVEDEN PRŮJÍM TECHNICKÉHO STAVU ELEKTROKANÁLU, POPŘ. JEHO OPATRNĚ OČIŠTĚNÍ ZA DOZORU SPRÁVOVÝ SÍŤI. REPASOVANÉ POKLOPY BUDOU NAVRÁČENY NA PŮVNÍ MÍSTO. V PRŮBĚHU REPASE A PŘÍPADNĚ OČIŠTĚNÍ KANÁLU BUDOU KABELOVÉ ROZVODY MAXIMÁLNĚ CHRÁNĚNÝ PŘED JEJICH POŠKOZENÍ!!!
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍ S PROSKLENÝ FASÁDOU HALY, KTERÉ BUDOU VYUŽITÝ PRO NOVÉ PROSKLENĚ BUDOU ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ PISKOVÁNÍM, VEŠKERÉ ŠPARY ZJEVDOVÁNY A PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÉ. KONSTRUKCE BUDE NÁSLEDNĚ OPATŘENA ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ NÁTERY
- OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY BUDOU ROVNĚŽ OČIŠTĚNÝ, ZREDOVÁNY A OPATŘENA ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ NÁTERY
- PRO VSTUPNÍ PLÁTŮ BUDOU OSAZENY NOVE SCHODIŠTĚ STUPNĚ V SPECIFIKACE VIZ. VČ. 124 VÝPS PODLAHOVÝCH KČÍ

SEZNAM PŘÍLOH

- PŮDORYS 1.PP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.NP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 2.NP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 3.NP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS STŘECHY – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŮDOLNÝ A-A – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ B-B, B1-B1 – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ C-C, D-D – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ E-E, F-F – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ G-G – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- POHLEDY – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV
- PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV
- PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV
- PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV
- PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV
- ŘEZ PŮDOLNÝ A-A – NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ B-B, B1-B1 – NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ C-C, D-D – NOVÝ STAV
- ŘEZ PŮDOLNÝ E-E, F-F, 3-3 – NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ G-G, I-I – NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ H-H, I-I, J-J – NOVÝ STAV
- POHLEDY – NOVÝ STAV
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY FASAD
- SKLADBY PODHELDÝCH KONSTRUKCÍ +SDK PŘÍČEK
- VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL. KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
- VÝPIS PSV – WC PŘÍČKY
- VÝPIS PSV – SPRCHOVÉ DVEŘE
- VÝPIS PSV – PARAPETY
- VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV – DILATACE
- VÝPIS PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY+KAMENNÉ PARAPETY
- POHLEDY PŮDORYS 1.PP
- POHLEDY PŮDORYS 1.NP
- POHLEDY PŮDORYS 2.NP
- POHLEDY PŮDORYS 3.NP
- PŮDORYS 1.PP – PROSTUPY
- PŮDORYS 1.NP – PROSTUPY
- PŮDORYS 2.NP – PROSTUPY
- PŮDORYS 3.NP – PROSTUPY
- PŮDORYS STŘECHY_PROSTUPY
- ZACHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- VYBAVENÍ BEZBARIEROVÝCH WC
- ZDVIHACÍ PLOŠNA
- DETAILY

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

KOHL

ARCHITEKTI

NEVOČNÍK 43/483
7202 00, 5. STRA VA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ
LABUZI@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
7202 00, 5. STRA VA 1
TEL/FAX: 596955233
MOBILE: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt: V 2ST. HAVÍŘOV

Část: E – STAVEBNÍ ČÁST

100 – STAVBA

Výkres: ŘEZ B-B, B1-B1 – VÝPRAVNÍ BUDOVA

NOVÝ STAV

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV

ŽELEZNIČNÁŘ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STATNÍ ORGANIZACE

staveby: DLAŽEŽNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVE MĚSTO

Autar: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpor.prroj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval: YVETTA ROHALOVÁ

Formát: 1150 x 420

Datum: 05/2018

MFříkka: 1:75

Zakázka: 1079_NADRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01

118