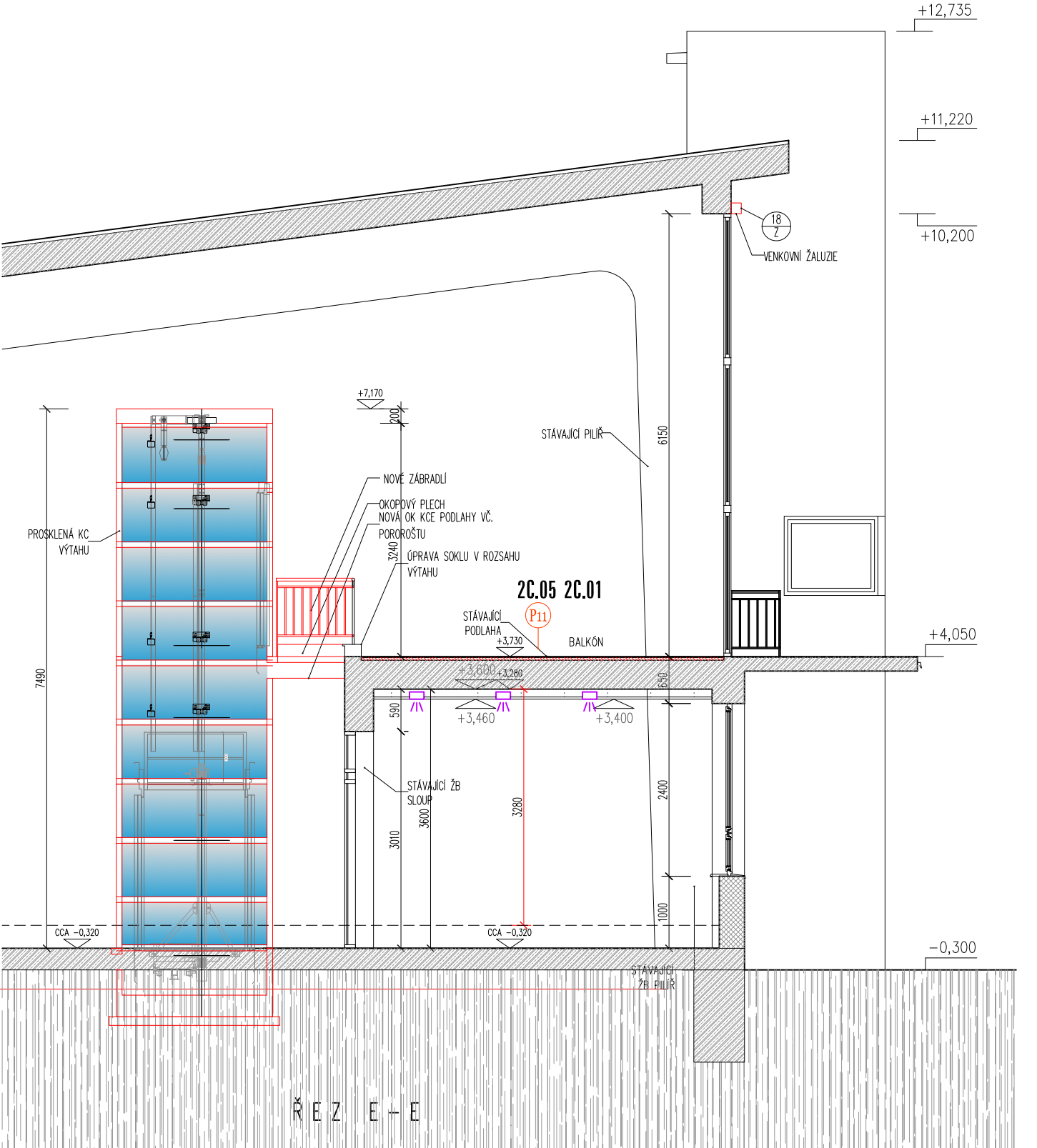


ŘEZ C - C



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SLOUPŮ-ŽELEZOVÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STĚN, STROPŮ, ZÁKLADŮ
- STÁVAJÍCÍ OHEBNÉ ZDIVO BEZ BLUŽÍ SPECIFIKACE „ZDIVO OBVODOVÉ A VNITŘNÍ PRŮKY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 450x249x599MM, fb=3,5MPa, TL450 MM NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY TL DLE DOKUMENTACE, PLOCHÝ VÝZTUŽNÁ TKANINA DO LEPIČKY
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU TL 200MM VYLITÉ BETONEM VÝZTUŽENÉ OCELI VÍ ČÁSTI 200_STATIKA
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 150x249x599MM, fb=2,8MPa, TL150 MM NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 100x249x599MM, fb=2,8MPa, TL100 MM NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY
- ŽB ATIKOVÉ VĚNCE VIZ ČÁST 200_STATIKA
- ŽB KONSTRUKCE STROPŮ VIZ ČÁST 200_STATIKA
- PODKLADNÍ BETON, TL DLE DOKUMENTACE, BETON C 16/20, STĚ 46,3x100/46,3x100 – BS1500M
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- PROSTORY ČD BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY 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 ODHYLCI OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPROLÉNOU INFORMOVAT A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA. STAVEBNÍ DOZOR INVESTORA A PROJEKTANTA, PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, (VČ. STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ.
- POZOR!
PO CÍLEM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ VLAKŮ PO KOLEJÁSTH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!
HLAVNÍ TRASA KABELŮ VĚDE PODZEMNÍM KANÁLEM ZE ZÁPADNÍ FASÁDY DO MČ. OS.07, OS.08 OS.09, OS.08. ROZVODY JSOU VEDENY POD STŘEŠNÍM IPP KABELOVÝMI ŽLABY DO JEDNOTLIVÝCH SKLEPNÍCH MÍSTNOSTI. PROSTUPY STŘEŠNÍM JSOU KABELY VEDENY Z IPP DO DOPRAVNÍ KANCELÁŘE IS.24, A DO SERVEROVY IS.36, OPTICKÝ KABEL T MOBILE V MČ. (OS.10) . DÁLE SE NA STAVBĚ VYSKYTÚJÍ SÍTĚ SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLEČNOSTI UPC, PŘÍDA, SŽDC, (POPŘ. ČD TELEMATIKA) . JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!
VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SÍTĚLOVACÍCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPLOUVÁNY ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!
- VEŠKERÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S BETONÁŽÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSAZOVÁNÍM OBJEKTŮVÝCH DILATAČÍ A DILATAČÍ V DLAŽBĚ V RASTRU 6x6M BUDOU KONZULOVÁNY S FIRMAMI, KTERÉ TYTO PRÁCE BUDOU PROVÁDĚT. OSAZENÍ VŠECH DILATAČÍ BUDU V ROVINĚ S DLAŽBOU.
- DILATAČE OBJEKTŮVÉ BUDOU VYNECHÁNY PŘI BETONÁŽÍ PODLAHY, DILATAČE V DLAŽBĚ MOHOU BÝT DODATEČNĚ PRŮŘEZÁNY V RASTRU 6x6M A DILATAČE JE NUTNO POLOHOVĚ PŘESNĚ DOORŽET I V DLAŽBĚ
- DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU JE NUTNÉ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTĚCH OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI – VZ. VÝKR. Č.124 VÝPIS VÝROBKŮ – DILATAČE.
- PŘEDSTĚNY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO ZDICI MATERIÁL.
- RASTROVÉ – PODHLEDY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- VEŠTERÁVNĚ SVĚTLA A KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY POPŘ. JINÁ VESTAVNÁ ZAŘÍZENÍ V PROTIPŮŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU OPATŘENA Z VERNÍ STRANY NAD PODHLEDEM OCHRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM (NIKOU) S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PODHLEDU, VE KTERÉM JSOU ZABUDOVÁNA.
- ROZMĚRY SKŘÍNÍ ELEKTRO NESOU SPECIFIKOVÁNY, POLOHA A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY DLE DODÁVKY SKŘÍNÍ NA STAVBĚ. ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT PODLE DODAVATELE.
- DRAŽKY A VYBRÁNÍ PRO ŽIT, UT, VZT, EL BUDOU PROVĚDĚNY V STÁVAJÍCÍM ZDÍVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYFŘEZOVÁNY. ZÁSADNĚ NEBUDOU ŽÁDNÉ DRAŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDU NUTNO DRAŽKU PROVĚST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA.
- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VODOROVNÉ ROZVODY ŽIT, UT, EL, VZT (VÝJMA I.P.P) BUDOU PROVĚDĚNY NAD PODHLEDY. ROZVODY BUDOU PROVĚDĚNY PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDU.
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY A PRŮKY BUDOU VÝZTUŽENY Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, TL DLE PROJEKTU A DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- VE VŠECH TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH V BUDOVĚ BUDU STÁVAJÍCÍ KRYTINA PODLAHY ZACHOVÁNA.
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PLOCHŮ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVÁNO NA PODELNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ROZHRANÍ MATERIÁLU JE ŘEŠENO PRAHEM, POPŘ.

- PŘECHODOVOU LIŠTOU.
- STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE (POLOŽKY OZN –/D, BUDOU VE ZDÍVU PROVĚDĚNY VZDY VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ. JENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDU VĚTŠÍ O 35MM NA KAŽDÉ STRANĚ A VÝŠKA O 35 MM, PRO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (DLE VÝKRESU).
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMIKTY BUDOU VYSPRAVENY, VÝJMA TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ NA OČIŠTĚNÍ PLOCH, PRO OČIŠTĚNÍ MALBÁCH BROUŠENÍM A PENETRACÍ, BUDU APLIKOVÁNA NOVÁ SÁDROVÁ OMIKTA HLADKÁ.
- V MÍSTNOSTECH S NOVÝMI OMIKAMI BUDOU OSAZENY V ROZÍCH ROHOVÉ LIŠTY. V MÍSTĚCH NAVAZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA NOVOU KONSTRUKCI BUDU DO OMIKTY VLOŽENA ARM. SÍTOVINA.
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, (VČ. STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ.
- POZOR!
PO CÍLEM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ VLAKŮ PO KOLEJÁSTH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!
HLAVNÍ TRASA KABELŮ VĚDE PODZEMNÍM KANÁLEM ZE ZÁPADNÍ FASÁDY DO MČ. OS.07, OS.08 OS.09, OS.08. ROZVODY JSOU VEDENY POD STŘEŠNÍM IPP KABELOVÝMI ŽLABY DO JEDNOTLIVÝCH SKLEPNÍCH MÍSTNOSTI. PROSTUPY STŘEŠNÍM JSOU KABELY VEDENY Z IPP DO DOPRAVNÍ KANCELÁŘE IS.24, A DO SERVEROVY IS.36, OPTICKÝ KABEL T MOBILE V MČ. (OS.10) . DÁLE SE NA STAVBĚ VYSKYTÚJÍ SÍTĚ SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLEČNOSTI UPC, PŘÍDA, SŽDC, (POPŘ. ČD TELEMATIKA) . JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!
VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SÍTĚLOVACÍCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPLOUVÁNY ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!
- VEŠKERÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S BETONÁŽÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSAZOVÁNÍM OBJEKTŮVÝCH DILATAČÍ A DILATAČÍ V DLAŽBĚ V RASTRU 6x6M BUDOU KONZULOVÁNY S FIRMAMI, KTERÉ TYTO PRÁCE BUDOU PROVÁDĚT. OSAZENÍ VŠECH DILATAČÍ BUDU V ROVINĚ S DLAŽBOU.
- DILATAČE OBJEKTŮVÉ BUDOU VYNECHÁNY PŘI BETONÁŽÍ PODLAHY, DILATAČE V DLAŽBĚ MOHOU BÝT DODATEČNĚ PRŮŘEZÁNY V RASTRU 6x6M A DILATAČE JE NUTNO POLOHOVĚ PŘESNĚ DOORŽET I V DLAŽBĚ
- DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU JE NUTNÉ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTĚCH OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI – VZ. VÝKR. Č.124 VÝPIS VÝROBKŮ – DILATAČE.
- PŘEDSTĚNY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO ZDICI MATERIÁL.
- RASTROVÉ – PODHLEDY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- VEŠTERÁVNĚ SVĚTLA A KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY POPŘ. JINÁ VESTAVNÁ ZAŘÍZENÍ V PROTIPŮŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU OPATŘENA Z VERNÍ STRANY NAD PODHLEDEM OCHRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM (NIKOU) S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PODHLEDU, VE KTERÉM JSOU ZABUDOVÁNA.
- ROZMĚRY SKŘÍNÍ ELEKTRO NESOU SPECIFIKOVÁNY, POLOHA A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY DLE DODÁVKY SKŘÍNÍ NA STAVBĚ. ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT PODLE DODAVATELE.
- DRAŽKY A VYBRÁNÍ PRO ŽIT, UT, VZT, EL BUDOU PROVĚDĚNY V STÁVAJÍCÍM ZDÍVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYFŘEZOVÁNY. ZÁSADNĚ NEBUDOU ŽÁDNÉ DRAŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDU NUTNO DRAŽKU PROVĚST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA.
- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VODOROVNÉ ROZVODY ŽIT, UT, EL, VZT (VÝJMA I.P.P) BUDOU PROVĚDĚNY NAD PODHLEDY. ROZVODY BUDOU PROVĚDĚNY PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDU.
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY A PRŮKY BUDOU VÝZTUŽENY Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, TL DLE PROJEKTU A DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- VE VŠECH TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH V BUDOVĚ BUDU STÁVAJÍCÍ KRYTINA PODLAHY ZACHOVÁNA.
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PLOCHŮ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVÁNO NA PODELNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ROZHRANÍ MATERIÁLU JE ŘEŠENO PRAHEM, POPŘ.

SEZNAM PŘÍLOH

- PŮDORYS I.P.P. _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS I.N.P. _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS Z.N.P. _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PODÉLNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PRŮHÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS I.P.P. _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS I.N.P. _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS Z.N.P. A STŘECHY _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PRŮHÝ B-B _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PRŮHÝ C-C _ E-E _ NOVÝ STAV
- POHLEDY _ NOVÝ STAV
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKČÍ
- SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKČÍ
- SKLADBY PODHLEDŮVÝCH KONSTRUKČÍ
- VÝPIS PSV _ OBVODOVÝ PLÁŠT
- VÝPIS PSV _ VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV _ VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV _ VNITŘNÍ DVEŘE
- VÝPIS PSV _ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV _ DILATAČE
- VÝPIS PSV _ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- POHLEDY PŮDORYS I.N.P.
- ZACHYTŇNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- VÝTAH V ODBAVOVACÍ HALE
- OPRAVA WC V HALE
- OPLOČENÍ

POZOR!

- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SÍTĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.
- KABELY NEBUDOU ODPLOUVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKNOUTI!
- KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ

TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD
TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

POZOR!!!

PO CÍLEM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ VLAKŮ PO KOLEJÁSTH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!
JEDNÁ SE SÍTĚ SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLEČNOSTI O2 Telefónica, UPC, PŘÍDA, SŽDC. JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!
TRASA SÍTĚ ČD TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PŮDORYSU
VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SÍTĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPLOUVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

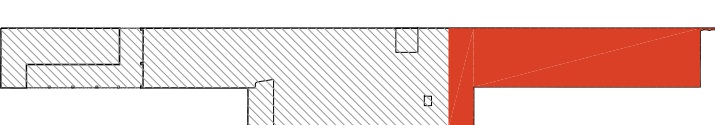
$\pm 0,000 = 226,85 \text{ m.n.m} = 1.NP$



VYSVĚTLIVKY

S.V.K.	SVĚTLÁ VÝŠKA PO KONSTRUKCI
S.V.P.	SVĚTLÁ VÝŠKA PO PRŮVLAK
(Poi)	AŽ (Pxi) SKLADBY PODLAH VZ. VÝKRES Č. 116
(S01)	AŽ (S0x) SKLADBY STŘEŠNÍCH K-C VZ. VÝKRES Č. 117
(F1)	AŽ (Fx) SKLADBY FASÁD VZ. VÝKRES Č. 117
(Q1)	AŽ (Qx) SKLADBY PODHLEDŮ VZ. VÝKRES Č. 118
(0)	VÝPIS PSV-OBVODOVÝ PLÁŠT VZ. VÝKR. Č. 119
(-20)	(-20) VÝPIS PSV-VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY V. Č. 121
(-20)	(-20) VÝPIS PSV-VNITŘNÍ DVEŘE VZ. VÝKR. Č. 122
(-20)	(-20) VÝPIS PSV-ZÁMEČNICKÉ VÝROBK VZ. VÝKR. Č. 123
(-20)	(-20) VÝPIS PSV-DILATAČE VZ. VÝKR. Č. 124
(-20)	(-20) VÝPIS PSV-KLEMPŘSKÉ VÝROBK VZ. VÝKR. Č. 125
(-20)	(-20) VÝPIS HSV-PŘEKLADY A OCEL

SCHEMA OBJEKTU



Formát: 1:350 x 297	Číslo kopie: 06 / 2021	Číslo výkresu: SO 01
Měřítka: 1:75		114
Zakázka: 1167_NADRAŽÍ KARVINA		
Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		