

PODÉLNÝ ŘEZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SLOUPŮ-ŽELEZEBETON
- STAVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STĚN, STROPŮ, ZÁKLADŮ
- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ŽDVO BEZ BLUŽÍ SPECIFIKACE ŽDVO OBVOVODÉ A VNITŘNÍ PRŮČKY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVŮHO PÓRBETONU KATEGORIE I, 450x249x599MM, R₀=3,8MPa, TL 450 MM NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTU TL DLE DOKUMENTACE, PŮVŮRCH VÝZTUŽNÁ TKANINA DO LEPIDLA
- TVÁRNICE ŽTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VEBROUSOVANÉHO BETONU TL 200MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200,STATIKA
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVŮHO PÓRBETONU KATEGORIE I, 150x249x599MM, R₀=2,8MPa, TL 150 MM NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVŮHO PÓRBETONU KATEGORIE I, 100x249x599MM, R₀=2,8MPa, TL 100 MM NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTU
- ŽB ATKOVÉ VĚNCE VZ ČÁST 200,STATIKA
- ŽB KONSTRUKCE STROPŮ VZ, ČÁST 200,STATIKA
- PODKLADNÍ BETONY, TL DLE DOKUMENTACE, BETON C 16/20, SÍŤ #6,3x100/#6,3x100 – BS1500MM
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- PROSTORY ČD BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATSTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODHYLCE O PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY PŮVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- VEŠKÉRE ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA, STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA A PROJEKTANTA, PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED ZAPOČETÍM 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 ZÁMĚRŮ.
- POZOR!** PO CĚLEM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ VLADŮ PO KOLEŠTÍ!!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!!! Hlavní trasa kabelů vede podzemním kanálem ze západní fasády do MČ. OS.07, OS.08 OS.09, OS.06. Rozvody jsou vedeny pod stropem 1PP kabelovými žlaby do jednotlivých sklepních místností. Prostupy stropem jsou kabely vedeny z 1PP do dopravní kanceláře 1S.24, z 1PP do serverovny 1S.36, optický kabel 1 mobil v MČ. (OS.10) . Dále se na stavbě vyskytlují sítě silnoproudů a slaboproudů společenství UPC, Poda, SĐC, (POŘ. ČD TELEMATIKA) JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!! VEŠKÉRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SĐELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKHNOUTI KABELY MOHOU BÝT POD NĚPĚTÍM.
- VEŠKÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S BETONÁŽÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSAZOVÁNÍM OBJEKTOVÝCH DILATACÍ A DILATACÍ V DLAŽBĚ V RASTRU 6x6M BUDOU KONZULTOVÁNY S FIRMAMI, KTERÉ TYTO PRÁCE BUDOU PROVÁDĚT. OSAZENÍ VŠECH DILATACÍ BUDE V ROVNĚ S DLAŽBOU.
- VEŠKÉ PRÁCE OBJEKTŮ BUDOU VYNĚHANY PŘI BETONÁŽÍ PODLAHY, DILATACE V DLAŽBĚ MOHOU BÝT DODATEČNĚ PRŮŘEZÁNY V RASTRU 6x6M A DILATACE JE NUTNO POLOHOVĚ PŘESNĚ DODRŽET I V DLAŽBĚ.
- DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU JE NUTNÉ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTĚCH OPATŘIT SYSTÉMOVÝM DILATADEM – VIZ. VÝKR. Č.124 VÝPIS VÝROBKŮ – DILATACE.
- RASTROVÉ PODLAHEDY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANY MATERIÁL.
- VEŠKÉ PRÁCE VZTAŽNÉ K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY POŘ. JINÁ VESTAVNÁ ZAŘÍZENÍ V PROTIPŮHŘÁBNÍCH PODLAHEDCH BUDOU OPATŘENA Z VNOVNÍ STRANY NAD PODLAHEM OCHRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM (NIKOLU) S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PODLAHY, VE KTERÉM JSOU ZABUDOVÁNA.
- ROZMĚRY SKŘÍNÍ ELEKTRO NESOU SPECIFIKOVÁNY, PŮLHA A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY DLE DODÁVKY SKŘÍNÍ NA STAVBĚ. ROZMĚRY SE MOHOU LIŠT PODLE DODAVATELE.
- DRAŽKY A VEBRÁNÍ PRO ŽIT, UT, EL, VZT, EL BUDOU PROVĚDĚNY VE STÁVAJÍCÍM ŽDVO DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYKREZÁVÁNY. ZÁSADNĚ NEBUDOU ŽÁDNÉ DRAŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDE NUTNO DRAŽKY PROVĚST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA.
- VEŠKÉRE ROZVODY JSOU DETALNĚ SPECIFIKOVÁNY NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VODOROVNÉ ROZVODY ŽIT, UT, EL, VZT (VYJMA 1PP) BUDOU PROVĚDĚNY NAD PODLAHEM. ROZVODY BUDOU PROVĚDĚNY PŘED MONTÁŽÍ PODLAHY.
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY A PRŮČKY BUDOU VYZTUŽENY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVŮHO PÓRBETONU KATEGORIE I, TL DLE PROJEKTU A DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANY MATERIÁL.
- VE VŠECH TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH V BUDOVĚ BUDE STÁVAJÍCÍ KRYTINA PODLAHY ZACHOVÁNA.
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŮVŮRCH PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUVÁNO NA PODÉLNOU OSU OVRHŇNÍ KŘÍDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PRAHEM, POŘ.

- STAVĚNÍ OTVORY PRO DVEŘE (POLOŽKY OZN. –/D, BUDOU VE ŽDVOU PROVĚDĚNY VŽDY VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ. JENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 35MM NA KAŽDÉ STRANĚ A VÝŠKA O 35 MM, PRO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (DLE VÝKRESU).
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMIKY BUDOU VYSPRÁVENY, VYJMA TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTI NA OČIŠTĚNÝ PŮVRCH, PO DOSTRANĚNÝCH MALBACH BROUŠENÍM A PENETRACÍ, BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ ŠADRŮVÁ OMIKA HLADKÁ.
- V MÍSTNOSTECH S NOVÝMI OMIKAMI BUDOU OSÁZENY V ROZÍCH ROHOVÉ UŠTÝ. V MÍSTĚCH NAVAZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA NOVOU KONSTRUKCI BUDE DO OMIKY VLOŽENA ARM. SÍŤOVNA.
- VŠECHNÉ ROHY VČ. SPÁLET OKEN BUDOU V OMIKÁCH OPATŘENY ROHOVNÍKY VNITŘNÍ OMIKY BUDOU OPATŘENY 2x VYZTUŽENOU TKANINOU, KLADENO DO LEPIDLA A STĚRKOVÉ MALTY.
- V MÍSTNOSTECH KDE ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ OMIKA BUDE, V PŘÍPADĚCH KDE TO UMOŽNÍ TECHNOLOGICKÁ A TECHNICKÁ PRAVIDLA PRO PRŮVOZ NA DRAŽE, STÁVAJÍCÍ OMIKA PO OČIŠTĚNÍ LOKÁLNĚ OPRAVENA A PROVĚDĚNA VYMALBA DANÉHO MÍSTA. (PŘEDPOKLAD 20% Z PLOCHY MÍSTNOSTI TECHNOLOGI)
- VEŠKÉRE PROSTUPY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO VZT, ŮT, EL, ŽIT JSOU OBSAHEM PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ A ROZPOČTŮ. V ROZPOČTECH TĚCHTO PROFESÍ JSOU ZAHNUTY VEŠKÉRE MANŽETY POTŘEBNÉ PRO PROSTUPY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI BUDE PROVĚDĚNA KONZULTACE NA STAVBĚ!
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE BUDOU OSÁZENY POMOCÍ KOMPRESNÍMI PÁSKY, OPATŘENY VE STYKU S ŽDVOU Z VNĚJŠÍ STRANY P-P-L PAROPROPUSTNOU FOLIÍ S LEPIČNÍ PRUHÝ. Z VNITŘNÍ STRANY P-T-L PAROTĚSNOU OKENNÍ FOLIÍ S LEPIČNÍ PRUHÝ. ŠÍŘKA FOLIÍ BUDE URČENA NA STAVBĚ DLE OSÁZENÍ OKEN A FASÁDY – MEZER MEZI ŽDVOU A OKENNÍM (A FASÁDNÍM) RAMY. PÁSKY BUDOU OSÁZENY PO CĚLEM OBVODE OKNA (PROSKL. KONSTRUKCI), V ROZÍCH DOJDE K PŘEKRYTÍ PÁSKU.
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ OBVOVODÉ KČE BUDOU V ÚROVNÍ PARAPETU POŘ. PODLAHY PODLOŽENY TERMIZOLAČNÍMI PROFILY Z VODOODOLNÉHO POLYURETHANU NEOSAHUJÍCÍHO FORMALDEHYT. PŘÍPADNĚ POTŘEBNÉ VYROVNÁNÍ A DOTEPLĚNÍ BUDE PROVĚDENO Z XPS.
- PARAPETY VNITŘNÍ BUDOU V PROVEDENÍ POSTFORMOVANÉ PARAPETNÍ DESKY, TL. FOLIE 0,6 MM HPL. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY CCA 20-30MM. PARAPETY BUDOU PROVĚDĚNY BEZ PŘESAHU BOČNÍCH OSTEŇÍ. BOČNÍ HRANA ABS ŠÍŘKA PARAPETU BUDE DO RAMU OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMIKY. BARVA PARAPETNÍ DESKY DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- VNĚJŠÍ PARAPETY: SOUČÁSTI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO FASÁDNÍHO SYSTÉMU VIZ. SPECIFIKACE VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU PODLOŽENY AKUSTICKOU PODLOŽKOU (NAPŘ. ENKOLIT)
- VEŠKÉRE TEPELNÉ IZOLACE (VODOROVNĚ I VŠVLE) SOUVISEJÍCÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVĚDĚNY Z MATERIÁLU A TL. DLE SPECIFIKACE, VIZ. SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMU.
- ČERNÍ STRANY SPRCH BUDOU ZDĚNÝ TVÁRNICEM Z AUTOKLÁVŮHO PÓRBETONU KATEGORIE I, TL.100MM. STĚNA BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍM STĚRKAM DO V. 2100. KONSTRUKCE BUDOU VČ. VŠECH DOPLNĚKŮ-BANŽOŽE, RŮHŮ A KOUTŮ, OBLOŽENÉ KERAMICKÝM OBKLÁDEM A VODOTĚSNÝM SPAROVÁNÍM
- ZATEPLĚNÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍ ANGULÁRNÍ DVORKY BUDE PROVĚDENO POMOCÍ TEPELNÝCH SYSTÉMOVÝCH POUZDER S FOLÍ.
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73180/NAVRHOVÁNÍ SPRÁVY STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- ODVODNĚNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU PROVĚDĚNO VNITŘNÍMI SVODY. NA STŘEŠĚ BUDOU OSÁZENY VÝHŘEVNÉ DUKUSTUPKOVÉ VPUSTI S KRYTÍ HLAVOU. SPECIFIKACE VIZ. ČÁST 400_ZDVAROVATECHNICKÁ
- V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH PROSTUPŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE SPONDI STAVBĚ VÝPRVNÍ BUDOVY, JE NUTNO TYTO ZAJISTIT TLAKOVĚ VODĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ.
- NOVÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU OSÁZENY SYSTÉMOVÝM MANŽETAM PROTÍ TLAKOVĚ VODĚ.
- IZOLAČNÍ BĚTUMENOVÉ LÍMCE PRO PROSTUP POTŘEBÍ S PŘEVĚLNŮOU MATICÍ.

- KOROZIVZDORNĚ TĚSNÍ PRSTENCE PRO VNĚJŠÍ PROFILY PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ DO 15 MM DO 275 MM. TĚSNÍCÍ PRVKY PROSTUPŮ ZE SPECIÁLNÍ GUMY JSOU ULOŽENY VE STAVOVACÍCH SEGMENTECH ZE ŽLUTÉ CHROMATOVANÉ OCELI. VE VŠECH PŘÍPDECH NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU POUŽITY SPECIÁLNÍ PRŮCHODKY PRO APLIKACE S PŮSOBENÍM TLAKOVÉ VODY. TĚSNÍCÍ PRSTENCE SE KLADAJÍ DO KRUHOVÉHO OTVORU VE STĚNĚ OBJEKTU, KTERÝ JE MOŽNO VYTVOŘIT Z PÁŽNÍCI S PŘÍRUBOU Z NEREZOVÉ OCELI (SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU). SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY UMOŽNŮJÍ OSÁZENÍ DO VYVRTANÉHO OTVORU STÁVAJÍCÍ STĚNY.
- VE VNITŘNÍM PROSTORU OBKOVACÍ HALY MČ. 1C.01 PŘED MČ.1C.16 BUDE INSTALOVÁNA ZVEDACÍ PLOŠNA PRO MOBILNÍ (Z 1NP DO 2NP) S NOSNOSTÍ 600KG DO ŠACHTY Z HLINÍKOVÝ PROFÍLŮ.
- V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH OPRAV (BOURÁNÍ, ZDĚNÍ AJ.) V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVĚDĚNY KOLEM TĚCHTO MÍST PROVOZOVNÍ OCHRANĚ MONTÁŽNÍ PRŮČKY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNECHOCENÍ NEBO POŠKOZENÍ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A DILATAČNÍCH PRVKŮ.
- ZMĚNA MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH V PROJEKTU MŮŽE BÝT PROVĚDĚNA POUZE NA ZÁKLADĚ SOUHLASU INVESTORA A GP. O ZMĚNĚ BUDE PROVĚDĚN ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU. ZMĚNA MŮŽE BÝT PROVĚDĚNA POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE NAVÝŠENÁ CENA.
- POZOR!!!** VE STAVEBNÍM VÝKRESU JSOU NAZNAČENY PŮJE PROSTUPY STROPNÍMI NEBO STĚNOVÝMI KONSTRUKCEMI ROZMĚRŮ VĚTŠÍCH NEŽ #100MM (NEBO 100x100MM). PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ JSOU VYZNAČENY NEBO POPISÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NĚKTERÉ POŘ. V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH.
- PODLAHA NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ HRANČÁ BUDE UKONČENA AL. PODLAHOVÝMI ÚŠŤAMI V TL. SLUNUTÉ DLAŽBY VIZ. VÝPIS PSV-DILATACE VČ. 124
- V.M. Č.1C.06 BUDOU PROVĚDĚNY STAVEBNÍ PRÁCE NOVÁ KERAMICKÁ PODLAHA, VYSPRÁVENÍ OMIKŮ CCA 30%, NOVĚ ŠADRŮVÉ OMIKY V CĚLEM ROZSAHU, MALBA 2x ODKOVACÍ HALA BUDE V CĚLEM ROZSAHU VYMALOVÁNA 2x BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DILATAČNÍ SPÁRY VYSPRÁVENY
- ATKOVÉ ŽDVO TVÁRNICE ŽTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VEBROUSOVANÉHO BETONU TL. 200 MM VYLITÉ BETONEM C 20-25 VYZTUŽENÉ OCELI R 10 DLE ZÁSAD TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE
- ATKOVÉ VĚNCE BUDOU PROVĚDĚNY Z BETONU C 20/25, VYZTUŽENÉ 4X R14 A TRÁMKY R6 PO 400 MM

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁD

- PLASTOVÁ OKNA SKLOPNÁ A OTVRAVA, VÝKLOPNÁ, RL 9010 VE SPECIFIKACE
- AL. VRATA, DVEŘE, OCELOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍRUBOVÝM TEPELNÝM MOSTEM, BARVA RL 9010 VE SPECIFIKACE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SILIKONOVÉ PRYSKYŘICA, PROBARVENÁ TENKOVSTVÍ OMIKA SE ŽRANOSTÍ FINÁLNÍHO PŮVRCHU 0,5 MM BARVA DLE RAL STÁVAJÍCÍ OMIKY OBKOVACÍ HALY
- CHELNÝ PÁSEK A-Z KLUNKER TYP PFF 10 DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA. PÁSEK O ROZMĚRU 250/60MM. KLADENO HORIZONTÁLNĚ

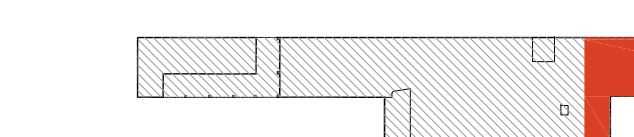
SEZNAM PŘÍLOH

- PODORYS 1PP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PODORYS 1NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PODORYS 2NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PODORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PRŮČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PRŮČNÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PODORYS 1PP _ NOVÝ STAV
- PODORYS 1NP _ NOVÝ STAV
- PODORYS 2NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PRŮČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PRŮČNÝ C-C _ D-D _ NOVÝ STAV
- POHLEDY _ NOVÝ STAV
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- POHLEDY PODLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝPIS PSV – OBVOVODVÝ PLÁŠT
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁCKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
- VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV – DILATACE
- VÝPIS PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- POHLEDY PODORYS 1NP
- ZACHYTIVNÝ SYSTÉM NA STŘEŠĚ
- ZDVIHAČI PLOŠNA V OBKOVACÍ HALĚ
- OPRAVA WC V HALE
- OPLOČENÍ

VYSVĚTLIVKY

- | | |
|----------------|--|
| S.V.K. | SVĚTLA VÝŠKA PO KONSTRUKCI |
| S.V.P. | SVĚTLÁ VÝŠKA PO PRŮVLAK |
| (Poi) A2 (Pxi) | SKLADBY PODLAH VZ. VÝKRES Č. 116 |
| (Sou) A2 (Sox) | SKLADBY STŘEŠNÍCH K-ČI VIZ VÝKRES Č. 117 |
| (Fi) A2 (Fxi) | SKLADBY FASÁD VZ. VÝKRES Č. 117 |
| (Q) A2 (Qxi) | SKLADBY POHLEDU VZ. VÝKRES Č. 118 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-OBVOVODVÝ PLÁŠT VZ. VÝKR. Č. 119 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁCKY, HYDRANTY V. Č. 121 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-VNITŘNÍ DVEŘE VZ. VÝKR. Č. 122 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VZ. VÝKR. Č. 123 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-DILATACE VZ. VÝKR. Č. 124 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VZ. VÝKR. Č. 125 |
| (P) A2 (Pxi) | VÝPIS PSV-PŘEKLADY A OCEL |

SCHEMA OBJEKTU



POZOR!

- VEŠKÉRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SĐELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.
- KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKHNOUTI!
- KABELY MOHOU BÝT POD NĚPĚTÍM!

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ

- TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

- POZOR!!! PO CĚLEM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ VLADŮ PO KOLEŠTÍ!!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!!! JEDNÁ SE SÍŤ SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLEČNOSTI OZ telefonica, UPC, Poda, SĐC. JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠTÍ PRŮVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!! TRASA SÍTÍ ČD TELEMATIKA JE NAZNAČENÁ V PODORYSU VEŠKÉRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SĐELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁVANY BEZ VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKHNOUTI KABELY MOHOU BÝT POD NĚPĚTÍM!

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

KOHL ARCHITEKTI

28.ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.: 777-334088
info@kohlarchitekti.cz TEL.: 774-334088

Stavba: KARPINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRVNÍ BUDOVY

Objekt: SEVERNÍ ČÁST VÝPRVNÍ BUDOVY

Část: D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 100. STAVBA

Výkres: PODÉLNÝ ŘEZ A-A-NOVÝ STAV

Místo: ŽELEZNÍČNÍ STANICE KARPINÁ

stáby: NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARPINÁ – FRYŠTÁT

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE

stáby: DLAŽDNĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. A. R. CH. DANIEL LABUZÍK

odpovprj: ING. A. R. CH. DANIEL LABUZÍK

Kreslil: YVETTA ROHALOVÁ

Formát: 150 x 297 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 06/2021

Měřítka: 1:75

Zakázka: 1167_NÁDRAŽÍ KARPINÁ

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO 01

112