



ŘEZ B – B

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STĚLPOU–ŽELEZOVÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STĚN, STROPŮ, ZÁKLADŮ
- STÁVAJÍCÍ OHELNÉ ZDIVO BEZ BUŽÍ SPECIFIKACE ,ZDIVO OBVODOVÉ A VNITŘNÍ PŘÍČKY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 450x249x599MM, fb=3,5MPa, TL450 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTY TL DLE DOKUMENTACE, PVRCH VÝZTUŽNÁ TKANINA DO LEPIDLA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TL 200MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200\_STATIKA
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 150x249x599MM, fb=2,8MPa, TL150 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 100x249x599MM, fb=2,8MPa, TL100 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTY
- ŽB ATKOVÉ VĚNCE VIZ ČÁST 200\_STATIKA
- ŽB KONSTRUKCE STROPU VIZ, ČÁST 200\_STATIKA
- PODKLADNI BETONY, TL DLE DOKUMENTACE, BETON C 16/20, SÍŤ Ø6,3x100/Ø6,3x100 – B51500M
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- PROSTORY ČD BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

## POZNÁMKA

- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁČI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO SOUHLASU INVESTORA, STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA A PROJEKTANTA, PODLE ŘÁDNE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, (VČ. STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ.
- POZOR!**  
PO CĚLÉM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTŮJÍ PROVOZ VLAKŮ PO KOLEJŠTÍCH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!! HLAVNÍ TRASA KABELŮ VEDE PODZEMNÍM KANÁLEM ZE ZÁPADNÍ FASÁDY DO MČ. 05.07, 08.05, 09.05, 06. ROZVODY JSOU VEDENY POD STROPEM 1.PP KABELOVÝMI ŽLABY DO JEDNOTLIVÝCH SKLEPNÝCH MÍSTNOSTÍ. PROSTUPY STROPŮM JSOU KABELY VEDENY Z 1.PP DO DOPRavní KANCELÁŘE 1S.24, A DO SERVEROVNY 1S.36, OPTICKÝ KABEL I MOBILE V MČ. (05.10) . DÁLE SE NA STAVBĚ VYSKYTÚJÍ SÍŤ SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLEČNOSTI UPC, PODA, ŠZDC, (POPŘ. ČD, TELEMATIKA) JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTŮJE PROVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!! VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SDĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPDOJOVÁNY ANI JINAK UPRAVOVÁVANY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!
- VEŠKERÉ 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 ROVINĚ S DLAŽBOU.
- DILATACE OBJEKTIVĚ BUDOU VYNECHÁNY PŘI BETONÁŽI PODLAHY, DILATACE V DLAŽBĚ MOHOU BÝT DODATEČNĚ PROŘEZÁNY V RASTRU 6X6M A DILATACE JE NUTNO POLOHOVĚ PŘESNĚ DODRŽET I V DLAŽBĚ
- DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU JE NUTNÉ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTĚCH OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI DILATACEMI – VIZ. VÝKR. Č.124 VÝPIS VÝROBKŮ – DILATACE.
- PŘEDSTĚNY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO ZDICI MATERIÁL.
- RASTROVÉ POHLEDY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- VEŠTAVĚNÁ SVĚTLA A KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY POPŘ. JINÁ VESTAVNÁ ZAŘÍZENÍ V PROTIPOŽÁRNÍCH POHLEDECH BUDOU OPATŘENA Z VRCHNÍ STRANY NAD POHLEDĚM OCHRANNÝM OPLAŠTĚNÍM (NIKOU) S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POHLEDU, VE KTERÉM JSOU ZABUDOVÁNA.
- ROZMĚRY SKŘÍNÍ ELEKTRO NEJSOU 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 VE STAVAJÍCÍM ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYREZOVÁNY. ZASADNĚ NEBUDOU ŽADNÉ DRAŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDE NUTNO DRAŽKU PROVÉST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA.
- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VODOROVNÉ ROZVODY ŽIT, UT, EL, VZT (VÝJAMA 1.PP) BUDOU PROVĚDĚNY NAD POHLEDĚM. ROZVODY BUDOU PROVĚDĚNY PŘED MONTÁŽÍ POHLEDU.
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY BUDOU VYZDĚNY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, TL DLE PROJEKTU A DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- VE VŠECH TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH V BUDOVĚ BUDE STAVAJÍCÍ KRYTINA PODLAHY ZACHOVÁNA.
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POVRCHŮ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVANO NA PODELNOU OSU DVERNÍHO KŘÍDLA, ROZHRANÍ MATERIÁLU JE ŘEŠENO PRAHEM, POPŘ.

PŘECHODOVOU LIŠTOU.

- STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE (POLOŽKY ČN –/D, BUDOU VE ZDIVU PROVĚDĚNY VŽDY VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 35MM NA KAŽDÉ STRANĚ A VÝŠKA O 35 MM, PRO OCELOVÉ ŽARUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DLE VÝKRESU .
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU VYSYPÁVĚNY, VÝJAMA TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ NA OČIŠTĚNÝ PŮVCH, PO ODSTRANĚNÝCH MALBÁCH BROUŠENÍ A PENETRACÍ, BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ ŠÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ.
- V MÍSTNOSTECH S NOVÝMI OMÍTKAMI BUDOU OSÁZENY V ROZÍCH ROHOVÉ LIŠTY. V MÍSTĚCH NAVAZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA NOVOU KONSTRUKCI BUDE DO OMÍTKY VLOŽENA ARM. ŠTŮVINA.
- VŠECHNY ROHY VČ. SPALET OKEN BUDOU V OMÍTKÁCH OPATŘENY ROHOVNÍKY VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU TKANINOU, KLADENOU DO LEPICÍ A STĚRKOVÉ MALTY.
- V MÍSTNOSTECH KDE ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE, V PŘÍPÁDECH KDE TO UMOŽNÍ TECHNOLOGICKÁ A TECHNICKÁ PRAVIDLA PRO PROVOZ NA DRAŽE, STÁVAJÍCÍ OMÍTKA PO OČIŠTĚNÍ LOKÁLNĚ OPRAVENA A PROVĚDENA VÝMALBA DANÉHO MÍSTA. (PŘEDPOKLAD 20% Z PLOCHY MÍSTNOSTI TECHNOLOGI).
- VEŠKERÉ PROSTUPY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO VZT, UT, EL, ŽT JSOU OBSAHEM PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ A ROZPOČTŮ. V ROZPOČTECH TĚCHTO PROFESÍ JSOU ZAHRNUTY VEŠKERÉ MANŽETY POTŘEBNÉ PRO PROSTUPY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI BUDE PROVĚDĚNA KONZULTACE NA STAVBĚ!
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE BUDOU OSÁZENY POMOCÍ KOMPRAČNÍ PÁSKY, OPATŘENY VE STYKU SE ZDIVEM Z VNĚJŠÍ STRANY P–L PAROPROUSTNOU FÓLIÍ S LEPICÍMI PRUHY. Z VNITŘNÍ STRANY PT–L PAROTĚSNOU OKENNÍ FÓLIÍ S LEPICÍMI PRUHY. ŠÍŘKA FÓLIÍ BUDE URČENA NA STAVBĚ DLE OSAZENÍ OKEN A FASÁDY – MEZER MEZI ZDIVEM A OKENNÍM (A FASÁDNÍM) RÁMY. PÁSKY BUDOU OSÁZENY PO CĚLÉM OBVODĚ OKNA (PROSKL. KONSTRUKCÍ), V ROZÍCH DOJDE K PŘEKRYTÍ PÁSEK.
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ OBVODOVÉ KCE BUDOU V ŮROVNÍ PARAPETU POPŘ. PODLAHY PODLOŽENY TERMOZOLAČNÍMI PROFILY Z VODĚODOLNÉHO POLYURETHANU NEOBSAHUJÍCÍHO FORMALDEHYD. PŘÍPADNĚ POTŘEBNÉ VYNÁVÁNÍ A DOTEPLENÍ BUDE PROVĚDENO Z XPIS.
- PARAPETY VNITŘNÍ BUDOU V PROVEDENÍ POSTIFORMOVANÉ PARAPETNÍ DESKY, TL. FOLIE 0,6 MM HPL. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY CCA 20–30MM. PARAPETY BUDOU PROVĚDĚNY BEZ PŘESAHU BOČNÍCH OSTRŮJÍ. BOČNÍ HRANA ABS ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD RÁMU OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMÍTKY. BARVA PARAPETNÍ DESKY DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- VNĚJŠÍ PARAPETY: SOUČÁSTÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO FASÁDNÍHO SYSTÉMU VIZ. SPECIFIKACE VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU PODLOŽENY AKUSTICKOU PODLOŽKOU (NAPŘ. ENKOLIT)
- VEŠKERÉ TEPELNÉ IZOLACE (VODOROVNĚ I SVISLE) SOUVISEJÍCÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVĚDĚNY Z MATERIÁLU A TL DLE SPECIFIKACE, VIZ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMU
- ČELNÍ STRANY SPRCH BUDOU ZDĚNY TVÁRNICEMI Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I TL100MM. STĚNA BUDOU OPATŘENY HYDROZOLAČNÍMI STĚRKAMI DO V. 2100. KONSTRUKCE BUDOU VČ. VŠECH DOPLŇKŮ–BANZÁŽE ROHŮ A KOUTŮ, OBLOŽENÉ KERAMICKÝM OBLKADEM A VODOTĚSNÝM SPÁROVÁNÍM.
- ZATEPLENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍ ANGLICKÝMI DVORYKY BUDE PROVĚDENO POMOCÍ TEPELNÝCH SYSTÉMOVÝCH POUZDŘÍ S FÓLIÍ.
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- ODVODNĚNÍ STŘECH BUDE PROVĚDENO VNITŘNÍMI SVODY. NA STŘEŠE BUDOU OSÁZENY VYHÁVÁNÉ DVOUTUPKOVÉ VPUSŤI S KRYCÍ HLAVOU. SPECIFIKACE VIZ. ČÁST 400\_ZDRAVOTECHNIKA
- V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH PROSTUPŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE SPODNÍ STAVBĚ VÝPRVNÍ BUDOVY, JE NUTNO TYTO ZAJISTIT TLAKOVÉ VODĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ.
- NOVÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU OSÁZENY SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI PROTI TLAKOVÉ VODĚ.
- IZOLAČNÍ BITUMENOVÉ LIMCE PRO PROSTUP POTRUBÍ S PŘEVLEČNOU MATICÍ.

- KOROZIVZDORNÉ TĚSNÍCÍ PRSTENCE PRO VNĚJŠÍ PROFILY PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ OD 15 MM DO 275 MM. TĚSNÍCÍ PRVKY PROSTUPŮ ZE SPECIÁLNÍ GUMY JSOU ULOŽENY VE STAHOVACÍCH SEGMENTECH ZE ŽLUTÉ CHROMÁTOVANÉ OCELI. VE VŠECH PŘÍPÁDECH NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU POUŽITY SPECIÁLNÍ PRŮCHODKY PRO APLIKACE S PŮSOBENÍM TLAKOVÉ VODY. TĚSNÍCÍ PRSTENCE SE VKLÁDAJÍ DO KRUHOVÉHO OTVORU VE STĚNĚ OBJEKTU, KTERÝ JE MOŽNO VYTVOŘIT Z PAŽNICÍ S PŘÍRUBOU Z NEREZOVÉ OCELI (SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU). SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY UMOŽNŮJÍ OSÁZENÍ DO VYVRTANÉHO OTVORU STÁVAJÍCÍ STĚNY.
- VE VNITŘNÍM PROSTORU ODBAVOVACÍ HALY MČ. 1C.01. PŘED MČ.1C.16 BUDE INSTALOVÁNA ZVEDACÍ PLOŠNA PRO IMOBILNÍ (Z 1.NP DO 2.NP) S NOSNOSTÍ 600KG DO ŠACHTY Z HLINÍKOVÝ PROFILŮ.
- V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV (BOURÁNÍ, ZDĚNÍ AJ.) V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVĚDĚNY KOLEM TĚCHTO MÍST PROVIZORNÍ OCHRANNÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNEHODNOCENÍ NEBO POŠKOZENÍ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A OVLÁDACÍCH PRVKŮ.
- ZMĚNA MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH V PROJEKTU MŮŽE BÝT PROVĚDĚNA POUZE NA ZÁKLADĚ SOUHLASU INVESTORA A OP. O ZMĚNĚ BUDE PROVĚDĚN ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU. ZMĚNA MŮŽE BÝT PROVĚDĚNA POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE NAVÝŠENA CENA.
- POZOR!!!** VE STAVEBNÍCH VÝKRESE JSOU NAZNAČENY POUZE PROSTUPY STROPNÍM NEBO STĚNOVÝMI KONSTRUKCEMI ROZMĚRŮ VĚTŠÍCH NEŽ Ø100MM (NEBO 100x100MM). PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ JSOU VYZNAČENY NEBO POPSÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NĚKTERÉ POPŘ. V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH.
- PODLAHA NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ HRANICÍ BUDE UKONČENA AL PODLAHOVÝMI LIŠTAMI V TL. SJUNITÉ DLAŽBY VIZ. VÝPIS PSV–DILATACE V.Č. 124
- V.M. Č.1C.06 BUDOU PROVĚDĚNY STAVEBNÍ PRÁCE NOVÁ KERAMICKÁ PODLAHA, VYSYPÁVÁNÍ OMÍTEK CCA 30%, NOVÉ ŠÁDROVÉ OMÍTKY V CĚLÉM ROZSAHU, MALBA 2X
- ODBAVOVACÍ HALA BUDE V CĚLÉM ROZSAHU VYMALOVÁNA 2X BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DILATAČNÍ SPÁRY VYSYPÁVĚNY
- ATKOVÉ ZDIVO TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLISOVANÉHO 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 TRMINKY R6 PO 400 MM

## SEZNAM PŘÍLOH

- PŮDORYS 1.PP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 2.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS STŘECHY \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PODÉLNÝ A–A \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ B–B \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ C–C \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- POHLEDY \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.PP \_ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 1.NP \_ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 2.NP A STŘECHY \_ NOVÝ STAV
- ŘEZ PODÉLNÝ A–A \_ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ B–B \_ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ C–C ; D–D \_ NOVÝ STAV
- POHLEDY \_ NOVÝ STAV
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY PODHELDÝOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
- VÝPIS PSV – ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV – DILATACE
- VÝPIS PSV – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
- POHLEDY PŮDORYS 1.NP
- ZACHYTÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- ZDVIHACÍ PLOŠNA V ODBAVOVACÍ HALĚ
- OPRAVA WC V HALĚ
- OPLOČENÍ

## VYSVĚTLIVKY

S.V.K.	SVĚTLÁ VÝŠKA PO KONSTRUKCI
S.V.P.	SVĚTLÁ VÝŠKA PO PRŮVLAK
(Poi) AŽ (Pxx)	SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES Č. 116
(S0i) AŽ (S0x)	SKLADBY STŘEŠNÍCH K–O VIZ VÝKRES Č. 117
(F1) AŽ (Fxx)	SKLADBY FASÁD VIZ. VÝKRES Č. 117
(Q1) AŽ (Qxx)	SKLADBY POHLEDU VIZ. VÝKRES Č. 118
(P) AŽ (Pxx)	VÝPIS PSV–OBVODOVÝ PLÁŠŤ VIZ. VÝKR. Č. 119
(P1) AŽ (Pxx)	VÝPIS PSV–VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY V. Č. 121
(P2) AŽ (Pxx)	VÝPIS PSV–VNITŘNÍ DVEŘE VIZ. VÝKR. Č. 122
(P3) AŽ (Pxx)	VÝPIS PSV–ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKR. Č. 123
(P4) AŽ (Pxx)	VÝPIS PSV–DILATACE VIZ. VÝKR. Č. 124
(P5) AŽ (Pxx)	VÝPIS PSV–KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKR. Č. 125
(P6) AŽ (Pxx)	VÝPIS HSV PŘEKLADY A OCEL

## SCHEMA OBJEKTU

Formát: 1150 x 297	Číslo kopie: 1	Číslo výkresu: 1
Datum: 06 / 2021	SO 01 113	
Měřítka: 1 : 75		
Zakázka: 1167_NÁDRAŽÍ KARVINA		
Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		

## POZOR!

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

## LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ

- TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD
- TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

POZOR!!!

- PO CĚLÉM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTŮJÍ PROVOZ VLAKŮ PO KOLEJŠTÍCH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!! JEDNÁ SE SÍŤ SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLEČNOSTÍ O2 Telefonica, UPC, PODA, ŠZDC JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠTŮJÍ PROVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!
- TRASA SÍTĚ ČD TELEMATIKA JE NAZNAČENÁ V PŮDORYSU
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SDĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPDOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁVANY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

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

## KOHL

28.ŘÍJNA 960/178.70900 OSTRAVA 1	ARCHITEKTL
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ	TEL.1: 777-334088
labuzik@kohlarchitekti.cz	TEL.2: 774-334088

Stavba:	KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRVNÍ BUDOVY		
Objekt:	SEVERNÍ ČÁST VÝPRVNÍ BUDOVY		
Část:	D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 100_STAVBA		
Výkres:	PŘÍČNÝ ŘEZ B-B_NOVÝ STAV		
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINA – FRÝŠTÁT		
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 DO PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO		
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Odpov.proj:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Kreslil:	YVETTA ROHALOVÁ		
Formát:	1150 x 297	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	06 / 2021	SO 01 113	
Měřítka:	1 : 75		
Zakázka:	1167_NÁDRAŽÍ KARVINÁ		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		