



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE-ŽELEZOVÝ BETON (B170, B170, B170)
- 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 DVOUDĚROVÉ
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 450x249x599MM, B=3,5MPa, TL 450 MM NA TENKOSTVOSTU ZDÍ MALTU TL DLE DOKUMENTACE, POKRYH VÝZTUŽNÁ TKANINA DO EPIDURA
- NOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 300MM P 10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,ZDÍ SKUPINA 2
- NOVÉ ZDIVO TL 200 Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 247x300x238MM, Rn=56dB, P=15MPa NA MALTU M10
- NOVÉ ZDIVO TL 190MM Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 372x190x238MM, Rn=52dB, P=15MPa NA MALTU M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 200x249x599MM, B=2,8MPa, TL 200 MM NA TENKOSTVOSTU ZDÍ MALTU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 150x249x599MM, B=2,8MPa, TL 150 MM NA TENKOSTVOSTU ZDÍ MALTU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 100x249x599MM, B=2,8MPa, TL 100 MM NA TENKOSTVOSTU ZDÍ MALTU
- PŘEDSTĚNY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU KATEGORIE I, TL 100(150,300)x249x599MM, B=2,8MPa, TL 100,150,300 MM NA TENKOSTVOSTU ZDÍ MALTU
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLOVANÉHO BETONU TL 300 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200,STATIKA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLOVANÉHO BETONU TL 200 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200,STATIKA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROLOVANÉHO BETONU TL 150 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT 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
- POVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

## POZNÁMKA

- NA STAVĚ BUDOV POUŽITI 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 STAVĚ PRO REALIZACI
- 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 STAVĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI 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 VLÁKŮ 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 ODTUD PŘES ELEKTROKANÁL MEZI 1.NP A 2.NP V CHODĚ DO DOPRAVNÍ KANCELÁŘE (M.C.2.03). JEDNA SE O SÍTĚ SDC, DÁL SE O STAVĚ VYSKYTLA SÍTĚ SILNOPRŮDŮ A SLABOPRŮDŮ SPOLEČNOSTI OZ TEPELNÍ ÚPČ, PODA, SDC, (POPŘ. ČO TELEMATIKA) JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTÍ PROVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!! TRASA SÍTĚ ČO TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PŮDORYS 2.NP
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NN, SLABOPRŮDŮ, SDCŮ ACHŮ KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH DĚL. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESŠKOVAT! KABELY MOHOU BÝT POD NÁPĚTEM
- VEŠKERÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S BETONÁŽÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCE OSAZOVÁNÍM KONZULTOVÁNY S FIRMAMI, KTERÉ TYTO PRÁCE BUDOU PROVÁDĚT. OSAZENÍ VŠECH DILATACÍ BUDE V ROVNÉ S DILÁŽOU
- DILATACE OBJEKTIVÉ BUDOU VYNECHÁNY PŘI BETONÁŽI PODLAHY, DILATACE V DILÁŽE MOHOU BÝT DODATEČNĚ PROŘEZÁNY V RASTRU 6x6M A DILATACE JE NUTNO POLHOVĚ PŘESNĚ DODRŽET I V DILÁŽE
- OSTĚNÍ SPÁRY OBJEKTU JE NUTNÉ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTECH OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI DILATACEMI - VIZ. VÝKR. Č.133 VÝPIS VÝROBKŮ - DILATACE
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO SÁDKOKARTON. VŠECHNY SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA CEMENTOVÝ SAMOVÝKLADNÍ POTĚR TĚDY POD ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY
- PROTIPŮŽARNÍ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY BUDOU PROVĚDĚNY S PROTIPŮŽARNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍHO PROTIPOŽÁRNÍHO PŮDORYSU A PŮDORYSU A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO REALIZACI PROTIPŮŽÁRNÍHO PODLAHY A V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- SÁDKOKARTONOVÉ PODLAHY BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO SÁDKOKARTON (NAPŘ. KNAUF, RIGIPS APD.)
- PROTIPŮŽARNÍ PODLAHY BUDOU PROVĚDĚNY DLE VEŠKERÝCH PROTIPŮŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO REALIZACI PROTIPŮŽÁRNÍCH PODLAH A V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VEŠTAVĚNÁ SVĚTLA A KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY POPŘ. JINÁ VESTAVNÁ ZAŘÍZENÍ V PROTIPŮŽÁRNÍCH PODLAHÁCH BUDOU OPATŘENA Z VŘEČNÍ STRANY NAD PODLAHOU OCHRANNOU OPÁŠTĚNÍM (NIKOU) S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PODLAHY, VE KTERÉM JSOU ZABUDOVÁNA
- ROZMĚRY SKŘÍNÍ ELEKTRO NEJSOU SPECIFIKOVÁNY, POLAHA A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY DLE DODÁVKY SKŘÍNÍ NA STAVĚ. ROZMĚRY SE MOHOU LÍŠT PODLE DODAVATELE
- DRAŽKY A VÝBĚRY PRO ŽIT, UT, VZT, EL BUDOU PROVĚDĚNY VE STAVAJÍCÍM ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYFŘEZOVÁNY. ZÁSADNĚ NEBUDOU ŽÁDNÉ DRAŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDE NUTNO DRAŽKY PROVĚST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA
- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VODOROVNÉ ROZVODY ŽIT, UT, EL, VZT (VÝKMA 1.PP) BUDOU PROVĚDĚNY NAD PODLAHOU. ROZVODY BUDOU PROVĚDĚNY PŘED MONTÁŽÍ PODLAHY
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY BUDOU VYZDĚNY Z CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ A TVÁRNIC Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU 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 POKRYTÍ PODLAHY V MÍSTĚ DVĚŘÍ JE ŘEŠENO PRAHEM, POPŘ. PŘECHODOVÝMI LÍSTY
- STAVEBNÍ OTVORY PRO DVĚŘE (PODLOŽKY ČN -/D, BUDOU JE ZDIVU PROVĚDĚNY VŽDY KĚTŠ NEŽ JSOU UVĚŘENÉ. MENŠÍ ROZMĚRY DVĚŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 35MM NA KAŽDÉ STRANĚ A VÝŠKA O 35 MM, PRO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (DLE VÝKRESU
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU OSTRANĚNÝ, VÝKMA TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ - VIZ. VÝKRESY Č. 112-114. NA OČIŠTĚNÍ POKRYTÍ, PRO OSTRANĚNÝCH STAVAJÍCÍCH OMÍTKÁCH, BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ
- V MÍSTNOSTECH S NOVÝMI OMÍTKAMI BUDOU OSÁZENY V ROZLOHĚ ROVNĚŽ LÍSTY. V MÍSTĚCH NAVAZOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCE NA NOVOU KONSTRUKCI BUDE DO OMÍTKY VLOŽENA ARM. SÍTOVINA
- PŘEDCHOZÍ ROHY VČ. ŠPALET OKEN BUDOU V OMÍTKÁCH OPATŘENY ROHOVNÍKY VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU TKANINOU, KLADENOU DO LEPCI A STĚROVÉ MALTY
- V MÍSTNOSTECH KDE ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA STAVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE, V PŘÍPADĚCH KDE TO UMOŽNÍ TECHNOLOGICKÁ A TECHNICKÁ PRAVIDLA PRO PROVOZ NA DRAŽE, STAVAJÍCÍ OMÍTKA PO OČIŠTĚNÍ LOKÁLNĚ OPRAVENA A PROVĚDĚNA VÝMĚBA DANÉHO MÍSTA, (PŘEDPOKLAD ŽDĚ 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 ZAHNUTY VEŠKERÉ MANŽETY POTŘEBNÉ PRO PROSTUPY. V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI BUDE PROVĚDĚNA KONZULTACE NA STAVĚ
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ HLINIKOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY VE STYKU SE ZDÍVEM Z VNĚJŠÍ STRANY P-P-L PAROPROUSTNOUTO FÓLIÍ S LEPIČÍM PRUHY, SE VNITŘNÍ STRANY P-T-L PAROTĚSNOU OKENNÍ FÓLIÍ S LEPIČÍM PRUHY. ŠÍŘKA FÓLIÍ BUDE URČENA NA STAVĚ DLE OSÁZENÍ OKEN A FASÁDY - MEZER MEZI ZDÍVEM A OKENNÍM (A FASÁDNÍM) RAMY. PÁSKY BUDOU OSÁZENY PO CÍLEM OBVODE OKNA (PROSKL. KONSTRUKCI), V ROZLOHĚ DOJDE K PŘEKRYTÍ PÁSEK
- NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ OBVODOVÉ KCE BUDOU V ÚROVNĚ PARAPETU POPŘ. PODLAHY PODLOŽENY THERMOIZOLAČNÍ PROFILY Z VODODOLNÉHO POLYURETHANU NEOSAHUJÍCÍ FORMALDEHYT. PŘÍPADNĚ POTŘEBNÉ VYROVNÁNÍ A DOTEPLĚNÍ BUDE PROVĚDĚNO Z XPS
- PARAPETY VNITŘNÍ BUDOU V PROVEDENÍ POSTFORMOVANÉ PARAPETNÍ DESKY, TL FÓLIE 0,6 MM HPL. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY CCA 20-30MM. PARAPETY BUDOU PROVĚDĚNY PŘESÁHU BOČNÍCH OSTĚNÍ. BOČNÍ HRANA ABS ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD RAMU 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. ENKOUT)
- VEŠKERÉ TEPELNÉ IZOLACE (VODOROVNÉ I SVISLÉ) SOUVISEJÍCÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVĚDĚNY Z MATERIÁLU A TL DLE SPECIFIKACE, VIZ. SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ
- CELNÍ STRANY SPŘÍCH BUDOU ZDĚNY TVÁRNEM Z AUTOKLÁVĚNÉHO POROBETONU KATEGORIE I TL 100MM. STĚNA BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI STĚRKAMI DO V. 2100. KONSTRUKCE BUDOU VČ. VŠECH DOPŮLKŮ-BANŽAŽE ROHŮ A KOUTŮ, OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBLÁDEK A VODOTĚSNÝM SPAROVNÍM
- ZATEPLENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍ ANGLICKÝMI DVORKY BUDE PROVĚDĚNO POMOCI TEPELNÝCH SYSTÉMOVÝCH POUZDER S FÓLIÍ
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAHRAOVÁNÍ STŘECHY / ČSN 731910/NAHRAOVÁNÍ KLEMPERSKÝCH VÝROBKŮ / ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ
- ODVODNĚNÍ STŘECH BUDE PROVĚDĚNO VNITŘNÍM SVODY. NÁ ZEMĚČNÍKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV - ZATEPLNĚNÍ
- VÝPIS PSV - DILATACE
- VÝPIS PSV - KLEMPERSKÉ VÝROBKY+KAMENNÉ PARAPETY
- PODHLADY PŮDORYS 1.PP
- PODHLADY PŮDORYS 1.NP
- PODHLADY PŮDORYS 2.NP
- PODHLADY PŮDORYS 3.NP
- PODORYS 1.PP - PROSTUPY
- PODORYS 1.NP - PROSTUPY
- PODORYS 2.NP - PROSTUPY
- PODORYS 3.NP - PROSTUPY
- PODORYS STŘECHY-PROSTUPY
- ZACHYTIVÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- VYBÁVENÍ BEZBARIEROVÝCH WC
- ZDVIHACÍ PLOŠNA
- DETAILY

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

<b>KOHL</b> ARCHITEKTI	
NEVOČNÍČNÍ 43/483 28 ŘÍJNA 960/178	
70900, OSTRAVA 1	
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX:596955233	
LABUZI@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088	
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt:	V 2ST. STAVEBNÍ
Část:	E - STAVEBNÍ ČÁST
	100 - STAVEBNÍ
Výkres:	ŘEZ E-E, F-F - VÝPRAVNÍ BUDOVA
	NOVÝ STAV
Místo:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavej:	ŽELEZNIČNÁ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA
Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
stavej:	DLAŽEŽNÁ 103/7, 110 OD PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK
Odporovoj:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK
Zpracoval:	YVETTA ROHALOVÁ
Formát:	1150x420
Datum:	05/2018
Mříškov:	1:75
Zakázka:	1079_NADRAŽÍ HAVÍŘOV
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVĚDĚNÍ STAVBY