



LEGENDA MATERIÁLŮ

P O Z N Á M K A

- [illegible]

PŘECHODOVOU LIŠTOU.

- | | |
|--|---|
| <p>19. STAVĚNÍ OTVORY PRO UVĚŘENÍ PLOŠKOVÝCH ŽEBŘÍKŮ, BUDOU VE ZDOVU PROVĚDĚNY VÝKRESY NEŽ JSOU UVĚŘENÉ. PLOŠKOVÉ ŽEBŘÍKY BUDOU UVĚŘENÉ NA VÝŠKĚ NEŽ JSOU UVĚŘENÉ. ROZMĚRY ŽEBŘÍKŮ BUDOU UVĚŘENÉ NA VÝŠKĚ. SÍRKA BUDĚ VĚTŠÍ O 35MM NA KAŽDÉ STRANĚ A VÝŠKA O 35 MM, PRO OCELOVÉ ŽEBŘÍKÉ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (VĚDĚLKYŠU)</p> <p>20. STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMIKY BUDOU PRAVĚSPRAVNĚ, VKYMA TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTI NA OČIŠTĚNÍ SPOŘAD, PRO OSTRANĚNÝCH MALUBCH BROUŠEN A PENETRACI, BUDĚ APLIKOVANA NOVÁ SÁROVĚ OCELA HLUKAD.</p> <p>21. V MÍSTNESTECH S NOVÝMI OMIKY BUDOU PROVĚDĚNY ŽEBŘÍKY ROHOVÉ LÍSTY. V MÍSTNEH NAVAZOVÁNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA NOVOU KONSTRUKCI BUDĚ OMIKOVĚ LŽOVĚNA ARM. SÍTOVNA.</p> <p>22. VŠECHNY ROHY VÝ. ŠPALET OKNŮ BUDOU V OMIKÁCH OPATŘENY ROHOKYMI VNITŘNÍ OMIKY BUDOU OPATŘENY 2x VZTŮŽNOU TRANKNOU, KLADENOU DO LEPIČI A STĚRKOVĚ MALTY.</p> <p>23. V MÍSTNESTECH KDE ZŮSTÁVA ZACHOVÁVANA STAVAJÍCÍ OMIKA BUDĚ, V PŘÍPÁDECH KDE TO UMOŽNÍ TECHNOLOGICKÁ A TECHNICKÁ PRAVIDLA PRO PROVOZ NA DŘÁZE, STAVAJÍCÍ OMIKY PRO OČIŠTĚNÍ LOKÁLNĚ OPRAVENA A PROVĚDĚNA VÝMĚLA DÁNEHO MÍSTA. (PŘEDPOKLAD 20% Z PLOŠNÍ MÍSTNOSTI TECHNOLOGI)</p> <p>24. VŠEKRE PROSTUPY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO VÝT. OT, EL, ET, Ž JSOU OSBAHM. PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ A PROSTŮPŮ. V ROZPOČTECH TĚCHTO PROFESÍ JSOU ZAHNUTY VŠEKRE MAŽENÝ POTŘEBNÉ PRO PROSTUPY. V PŘÍPÁDE NEJASNOSTI BUDĚ PROVĚDENA KONZULTACE NA STAVE!</p> <p>25. NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ HLUKOVÁ KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY POMOCÍ KOMPROMISNÍ PÁSKY, OPATŘENY VE STYKU SE ŽIVEM Z VNĚŠNÍ STRANY P+L PAROPROUSTNOU FÓLIÍ S LEPIČÍ POUŽITOU, V VNITŘNÍ STRANĚ P+L PAROPROUSTNOU FÓLIÍ S LEPIČÍ POUŽITOU. SÍRKA FÓLIÍ BUDĚ URČENA NA STAVĚ DĚ OSAZENÍ OKNA A FASÁDY – MEZÍ MER</p> <p>26. ŽIVEM A OKENNÍ (A FASÁDNÍ) MRY. PÁSKY BUDOU OSAZENY PO CELEM OBVODU OKNA (PROSKL. KONSTRUKTŮ), V ROZHĚDĚ ROHU K PŘEKŘESÍ PÁSKĚ.</p> <p>27. NOVÁ OKNA A PROSKLENĚ OBVODKĚ KDE BUDOU V ÚROVNI PARAPETU POUŽÍ. PODLAHY PODLOŽENY TERMOIZOLÁČNÍMI PROFILY Z VÝVOĐOVÉHO POLYURETÁNU NEOSGAHOVANÝ FORMALDEHYT. PŘÍPADNĚ POTŘEBNĚ VYROVNÁNÍ A DOTEPLENÍ BUDĚ PROVĚDENO Z XPS.</p> <p>28. PARAPETY VNITŘNÍ BUDOU V PROVEDENÍ POSTIFORMOVANÉ PARAPETNÍ ČEJLÍ. TL. FOLIE 0,6 MM HPL. VÝŠKA PŘECHNÝ HRANU OKNA 30-30MM. PARAPETY BUDOU PROVĚDĚNY BEZ PŘESAHU BOČNÍCH OSTĚNÍ. BOČNÍ HRANA ABS SÁRY PARAPETU BUDĚ DO RAMU</p> | <p>29. 15 MM DO 275 MM. TĚSNÍKY PRŮSTUPŮ PRO SPECIÁLNÍ GUMY JSOU ULOŽENY STAVOHÁCH SEŽENÝCH KE ŽLUTÉ CHROMÁTOVÉ OCELI. VE VŠECH PŘÍPÁDECH NOVÝM PROSTUPŮM BUDOU POUŽITÝ SPECIÁLNÍ PRŮCHOVY PRO APLIKACE S PŮSOBENÍM TLAKOVÉ VODY. TĚSNÍKY PŘESTUPCE SE VKLADAJÍ DO KRUHOVÉHO OTVORU VE STĚNĚ OBJEKTU, KTERÝ JE MOŽNO VYTVOŘIT Z PÁŽNÍKŮ S PŘÍBUDOU Z NEKREZOVÉ OCELI (SOUCÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU). SYSTÉMOVÉ PRŮCHOVY UMOŽŇUJÍ OSAZENÍ DO VYTAHOVANÉHO OTVORU STAVAJÍCÍ STĚNY.</p> <p>30. JE VE VNITŘNÍM PROSTORU OBODÁVACÍ HALY M.C. 1.C01. PŘED M.C.1C.16 BUDĚ INSTALOVANA ZVEDACÍ PLOŠNA PRO IMOBILNÍ (Z 1NP DO 2NP) S NOSNOSTÍ 600 DO ŠACHTY Z HLUKOVÝ PROHL.</p> <p>31. V PŘÍPÁDE STAVEBNÍCH OPRAV (BOURÁNÍ, ZDĚNÍ AJ.) V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNESTECH BUDOU PROVĚDĚNY KLEBY MĚKCHÝMI PROSTUPOVÝMI OCHRANĚNÝMI MONTÁVNĚ PRŮKY TAK, ABY BÝLY ZABRÁNĚNO ZNEHODNĚNÍ MOŽNÉ POŠKOZENÍ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ODOVŮČNÝCH PRŮKŮ.</p> <p>32. ZMĚNA MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH V PROJEKTU MŮŽE BÝT PROVĚDĚNA POUZE NA ZÁKLADĚ SOUHLASU INVESTORA A GP. O ZMĚNĚ BUDĚ PROVĚDĚN ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU. ZMĚNA MŮŽE BÝT PROVĚDĚNA POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDĚ NAVÝŠENA CENA.</p> <p>33. OPOZDŘÍ! VE STAVEBNÍCH VÝKRESY JSOU NAZNAČENY PROSTUPY STŘEŠNÍM NEBO STĚNÝM KONSTRUKCÍM ROZMĚRŮ VÝŠKĚ NEŽ 800MM (NEBO 1000MM) PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ JSOU VÝZNAMNĚ NEBO POPSÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NĚKTERÉ PROF. V KOORDINÁČNÍCH VÝKRESECH.</p> <p>34. PODLAHA NA ROZHŘNÍM MATERIÁLU HRANĚS BUDĚ UKONČENA AL. PODLAHOVÝMI ÚSTAMI V TL. SJUNITE DLAŽBY VZ. VÝŠKY PSV-DILATACE VÝŠ. 124</p> <p>35. VM. Č.1C.06 BUDOU PROVĚDĚNY STAVĚNÍ PARAPETŮ NOVÁ KERAMICKÁ PODLAHA, VYSPRÁVNĚNÍ OMIKŮ OKNA 30S, NOVĚ SÁROVĚ OCELI R. VYŠKĚ PODLAHY, MALBA</p> <p>36. OBODÁVACÍ HALA BUDĚ VE CÍLEH ROZSAHU VÝMÁNOVA 2X BARVA DĚ VÝBĚRU ARCHITEKTA, DILATAČNÍ SPÁRY V PROSTUPU</p> <p>37. ATKOVĚ ŽIVDO TVAROVCE ZTRACENÉHO BĚHNĚNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TL. 100 MM VYTULĚNÉ BETON S 20-25 VZTŮŽNĚ OCELI R 10 DLE ZÁSAD TECHNOLOGIÍ PRAVIDEL VÝROBE</p> <p>38. ATKOVĚ VĚNČICE BUDOU PROVĚDĚNY Z BETONU C 20/25, VZTŮŽNĚ 4X R14 TRÁNKY R6 PO 400 MM</p> |
|--|---|

KOROZIVODURNÉ TĚSNÍCÍ PRSTENCE PRO VNĚJŠÍ PROFILY PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ
150 MM DO 275 MM. TĚSNÍCÍ POKRYV PROSTUPŮ ZE SPECIÁLNÍ GUMY JSOU ULOŽENY
STAVOHODNĚ SEGMENTECH ZE ŽLUTÉ CHROMOVANÉ OCELI. VE VŠECH PŘÍPÁDECH
NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU POUŽITÝ SPECIÁLNÍ PRŮCHODKY PRO APLIKACE S
PŮSOBNEM TLAKOVÉ VODY. TĚSNÍCÍ PRSTENCE SE
VLADAJÍ DO KRUHOVITÉHO OTVORU VE STĚNĚ OBJEKTU, KTERÝ JE MOŽNO VYTVO-
R Z PAŽNÍ S PŘÍRUBOU Z NEREZOVÉ OCELI (SOUČÁSTI DOBÝVACÍHO SYSTÉMU).
SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY UMOŽŇUJÍ OSAZENÍ DO VYVRTANÉHO OTVORU STAVAJÍCÍ
STĚNY.

- VE VĚTŠINĚ PROJEKTŮ OSOBUJOU HALY MČ 10,01 PŘED MČ 1,16 IBE
NE INSTALOVAT. ZVĚDÁVÍ PLOŠNA PRO MOBILNÍ (2 LN) DO 2,20 S NOSNOSTÍ 600
DO SÁCHTY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ.
- V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV (BOUVÁNÍ, ZEMNÍ) V TECHNICKÝCH
MÍSTNOSTECH BUDOV PROVĚDY KONTROLU TĚCHTO MÍST PROVOZOVNÍ OCHRANÉ
MONTÁŽNÍ PRÁČKY TAK, ABY BYLO ZABEZPEČENO ZNEČIŠTĚNÍ NEBO POŠKOZENÍ
TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A OVLÁDAJÍCÍCH PRVKŮ.
- ZMĚNA MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH V PROJEKTU MŮŽE BÝT PROVEDENA POUZE
NA ZÁKLADĚ SOULADU S INVESTOŘEM A G. O ZMĚNĚ BUDOVY PRAVIDEL ZAPS V
STAVEBNÍM
- DEKRETU, ZMĚNA MŮŽE BÝT PROVEDENA POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDĚ
NAVYŠENÁ CENA.
- POZOR!!! VE STAVEBNÍCH VÝKRES UPOVZÁMÝ JE PROSTUPNOST STROPNÍM
NEBO STĚNOVÝM KONSTRUKCÍM ROZMĚRŮ VĚTŠÍCH NEŽ 4000MM (NEBO 10000MM)
PROSTUPNOSTI MŮJŠNÍ ROZMĚRŮ JINÝ VYZNAČEN NEBO POPSÁNY VE VÝKRESECH
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NĚKTERÉ PROF. V KOORDINACI VÝKRESŮ.
- PODLAHA NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ HRANICH BUDE UKLONĚNÁ A PODLAHOVÝMI
ÚSTĚMI TĚ. L. SJINUTÉ DLAŽBY VÝZ. PLYNĚNÝ POKRYV ČÍS. 124
- VL. ČÍS.6 BUDOV PROJEKTU STAVEBNÍ PRÁCE NOVÁ KERAAMICKÁ PODLAHA,
VYSPRÁVENÍ OCEK 30A 70% NOVÉ SÁDROVÉ OCEKTY V CENY KERAMIKY, MALBA
OBLOŽENÍ HALA BUDĚ V CENY ROZDÍLY VYMALOVANÁ 2X BARVA LE VYBĚRU
ARCHIVÁČI, DILATAČNÍ PRÁČKY VYSPRÁVENÍ
- AKTIVKÉ ZVĚDÁVÁNÍ TVÁRNÉHO BĚŽNĚNÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU TL. 10
MM VYLITÉ BETONEM Z 20-25 VYTUŽENÉ OCELI R 10 LE ZASAD TECHNOLOGICKÝCH
PRAVIDEL VÝROBCE
- AKTIVKÉ VĚNČE BUDOV PROVEDENÝ Z BETONU C 20,25, VYTUŽENÉ 4X R14
TĚMŇNÍ R6 PO 400 MM

SEZNAM PŘÍLOH

- 101 PŮDORYS 1.PP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
102 PŮDORYS 1.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
103 PŮDORYS 2.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
104 PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
105 ŘEZ PODELNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106 ŘEZ PRŮHÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107 ŘEZ PRŮHÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
108 POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

109 PŮDORYS 1.PP _ NOVÝ STAV
110 PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
111 PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV

POZOR!

- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SPĚLOVÁČÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.
- KABELY NEBUDOU ODOPOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUT!
- KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

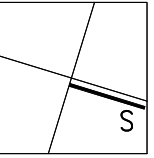
LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ

TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD
TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

POZOR!!!

KE CÍLEMCE ÚPRAVY VÝPRAVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ
 ZAJISTÍ PROVOZ VLAKO POKOLEŠNÍ! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ
 PORUŠOVAT! JEDNA SE SÍČ SLABOPROUDU A SLABOPROUDOU SPOLEČNOSTI 02
 TELEFONICKÁ, ÚPC, DODÁ. JEJICH TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJISTÍ
 PROVOZ NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!!
 TRASA SÍČI 02 TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PŮDORYSU
 VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST
 NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VŇ, NN, SLABOPROUDU, SŘEZOVAČEK
 KABELŮ, KABELŮ KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU
 POUŠPOVYJANY, ANI JINAK ÚPRAVOVYMOVY BUD VYJÁDRNĚ PRÍSLUŠNÉ SPRÁVCE.
 KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘEKROUČIT! KABELY MOHOU BYT POUZ NÁPĚTÍ!

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



VYSVĚTLIVKY

S.V.K.	SVĚTLÁ VÝŠKA POD KONSTRUKCI	Stavba:	KARVÍNÁ ON - REKONSTRUKCE
S.V.P.	SVĚTLÁ VÝŠKA POD PRŮVLAK		ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY
(Poi) AŽ (Pxy)	SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES Č. 116	Objekt:	SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY
(Soi) AŽ (Sox)	SKLADBY STŘEŠNÍCH K-ČI VIZ. VÝKRES Č. 117		
(Fi) AŽ (Fxy)	SKLADBY FASÁD VIZ. VÝKRES Č. 117	Část:	D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
(Qi) AŽ (Qxy)	SKLADBY PODHLEDU VIZ. VÝKRES Č. 118		100_STAVBA
(Txy) AŽ (Txy)	VÝPIS PSV-OBVODOVÝ PLOŠT VIZ. VÝKR. Č. 119	Výkres:	PRÍČNÝ ŘEZ C-C, D-D-NOVÝ STAV
(Txy) AŽ (Txy)	VÝPIS PSV-VITÁNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASÍČSKÝ, HYDRANT V. Č. 121	Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVÍNÁ NADRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINA - FRYŠTÁT
(Txy) AŽ (Txy)	VÝPIS PSV-ZÁMEČNICKÉ VÝROBK VIZ. VÝKR. Č. 123	Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽEŽNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO
(Txy) AŽ (Txy)	VÝPIS PSV-DILATACE VIZ. VÝKR. Č. 124	Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUŽÍK
(Txy) AŽ (Txy)	VÝPIS PSV-KLEMPŘICKÉ VÝROBK VIZ. VÝKR. Č. 125	Odpov.proj:	ING. ARCH. DANIEL LABUŽÍK
(Txy) AŽ (Txy)	VÝPIS HSV PŘEKLADY A OCEL	Kreslil:	YVETTA ROHALOVÁ

SCHÉMA O B J E K T U

