

END A MATERIÁL Ů

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SLOUPŮ-ŽELEZOVÝ BETON

STAVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STĚN, STŘEPŮ, ZÁKLADŮ

STAVAJÍCÍ CHEMÉLÉ ŽDVO BEZ BLUŽÍ SPECIFIKACE ,ŽDVO OBV
VNITŘNÍ PŘÍČKY

TVARNICE Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 450x
tb=3,3MPa, TL450 MM NA TENKOVŘSTVOSTI ŽDICI MALTU TL 0
DOKUMENTACE, PŮVRCH VÝŽUTŽNÁ TRANKNA DO LEPIDLA

TVARNICE ŽIRACENÉHO BEŽENÍ Z VÝROSLŮJANOVANÉHO BETONU
VÝŽTE BEZEMEN VÝŽUTŽNÉ OCELI VÍŽ ČÁST 200_ŠTATIKA

TVARNICE Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 150x
tb=2,8MPa, TL150 MM NA TENKOVŘSTVOSTI ŽDICI MALTU

TVARNICE Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU KATEGORIE I, 100x
tb=2,8MPa, TL100 MM NA TENKOVŘSTVOSTI ŽDICI MALTU

ŽB ATKŮVÉ VŘZ VÍŽ ČÁST 200_ŠTATIKA

ŽB KONSTRUKCE STŘOPU VÍŽ ČÁST 200_ŠTATIKA

POKLODKY BETONŮ, TL DLE DOKUMENTACE, BETON C 16/20,
s6,3k100/s6,3k100 - B55/S50M

PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

PROSTORY ČD BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

ZVEDACÍ VÝTAHOVÁ PLOŠA	
	TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA ZAŘEZENÍ:
	TYP: SVYSILÁ ZVEDACÍ PLOŠNA (ČESKÁ TECHNIKA NORMA
	NOSNOST: 360 KG (3 OSOBY NEBO 1+1 OSOBA NA VOZÍKU)
	UMÍSTĚNÍ: VÝTĚH
	VERZE: PROKLÁDELA OCELOVÁ POZINKOVANÁ MONTOVANÁ SAI
	SÁČITA S BARVOU KOMAXIT RAL 9006
	BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČÍŘE BEZPEČNOSTNÍ CONNEX ZE
	1.N.P. ZE 4 STRAN VE 2.N.P.
DOVOZE A	OPLAŠTĚNÍ:
249x599MM,	V.OPLAŠTĚNÍ:
E	PODESTA:
TL. 200MM	UŽITNÝ ROZMĚR
	STANCE:
	SÁCH.DOVĚŘE:
	2X SÁCHETNÍ DVEŘE S AUTOMATICKÝM OTEVÍRÁNÍM, A
	CELOPLOŠNĚ BEZPEČNÉ
249x599MM,	SÍŘE DVEŘÍ:
	ZDÍVA:
249x599MM,	PROHLUBENÍ:
	120 MM (KONSTRUKCI PRO PLOŠNÝ)
	VOZ. PROHLUBENÍ: CCA 1500x500 (DLE TYPU MECHANISMU)
	ZAŘÍZENÍ DO DESKY:
	HYDRAULICKÝ Pohon
	POKOV:
	2,2KW
	RYCHLOST:
	0,15M/SEC
	NAPAJENÍ:
	1 X 230V
	OVL. NAPĚTÍ:
	24VDC
	OVLAĐNÍ:
	NA PLOŠNÉ (ČELNÍ PANEL) VČETNĚ STOP TLAČÍTKA
SÍŤ	VE STANČINĚ NÁSTUPU A VÝSTUPU
	ELEKTRO-ZÁMKY NA SÁCHETNÍCH DVEŘÍCH BLOKUJÍ
	POHYB NĚJ-I-N PLOŠNÁ V DANÉ STANCI, AUTOMAT. VY
	VIROVNANÍ PODLAH, OCHRANA PŘED ZACHYCENÍM VOZ
	PRO PŘEMĚTU PŘI JÍZDĚ-HRANY PODESTY JSOU CHRÁNĚ
	LASEROVÝMI ČÍDLY
	VYBAVENÍ:
	OVLAĐAD ČELNÍ PANEL, STROPNÍ OSVĚTLENÍ, KABINA
	ZRCADLO, VYBAVENÍ SEDÁTKEM, KAMEROVÝ SYSTÉM,
	OPATŘENÝ PIKTOGRAMY 224-20+68 DLE SŽ SM 118
	GRAFICKÉHO MANUÁLU

IN A	SEZNAM PŘÍLOH
ENB 1-41)	101 PŮDORYS 1PP - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
	102 PŮDORYS 1NP - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
	103 PŮDORYS 2NP - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
MONOSNÁ	104 PŮDORYS STŘECHY - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
	105 ŘEZ PODLAŽÍ A-A - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
3 STRAN V	106 ŘEZ PRŮMÝ B-B - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
	107 ŘEZ PRŮMÝ C-C - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
	108 POHLEDY - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
	109 PŮDORYS 1PP - NOVÝ STAV
	110 PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV
	111 PŮDORYS 2NP A STŘECHY - NOVÝ STAV
VEDNOKRÍDLÉ,	112 ŘEZ PODLAŽÍ A-A - NOVÝ STAV
	113 ŘEZ PRŮMÝ B-B - NOVÝ STAV
	114 ŘEZ PRŮMÝ C-C; D-D - NOVÝ STAV
	115 POHLEDY - NOVÝ STAV
	116 SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
	117 SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
	118 SKLADBY POHLEDU DOVÝCH KONSTRUKCÍ
	119 VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PLÁŠ
	120 VÝPIS PSV - VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
	121 VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASÍČSKÝ, HYGIANTY
	122 VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE
	123 VÝPIS PSV - ZAMĚČNÍČKÉ VÝROBKÝ
+ OVLADAČE	124 VÝPIS PSV - DILATAČE
	125 VÝPIS PSV - KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ
	126 PODLAŽNÍ PŮDORYS 1NP
VSTUP NA	127 ZACHYTŇNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
TIČKÉ	128 ZDVIHACÍ PLOŠNA V OBAVOVACÍ HALE
OUNPOH	129 OPRAVA WC V HALE
NY	130 OPLEČENÍ


KAP. 5.3		VYSVĚTLIVKY	
	S.V.K.	SVĚTLA VÝŠKA PO KONSTRUKCI	
	S.V.P.	SVĚTLA VÝŠKA PO PŘEVÁK	
	(Poi) A2	(Psv)	SKLADBY PODLAH VZ. VKŘES Č. 116
	(Sot) A2	(Sot)	SKLADBY STŘEŠNÍCH K-O VZ. VKŘES Č. 117
	(Fi) A2	(Fz)	SKLADBY FASAD VZ. VKŘES Č. 117
	(Ql) A2	(Qx)	SKLADBY PODHLUDE VZ. VKŘES Č. 118
	(G)		VÝPIS PSV-ODVOVÝ PRAŠT VZ. VKŘ. Č. 119
	(ZV)	(ZP)	VÝPIS PSV-VNITRNÍ DÍREŽE POŽÁRNÍ, HASÍČSKÉ, HYDRANTY V. Č.
	(ZV)		VÝPIS PSV-VNITRNÍ DÍREŽE VZ. VKŘ. Č. 122
	(ZV)		VÝPIS PSV-ZAMĚČOVÉ VÝROBKÝ VZ. VKŘ. Č. 123
Y A VZÁDŘEBA C (KABEL Y A VZÁDŘEBA C KRYT OSADIT	(H)		VÝPIS PSV-DILATAČE VZ. VKŘ. Č. 124
	(E)		VÝPIS PSV-ALUMINĚVÉ VÝROBKÝ VZ. VKŘ. Č. 125
	(A)	(A)	VÝPIS HSV PŘEKLADY A OCEL

SCHÉMA OBJEKTU

POZOR!

• VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ
 MOŽNOST NÁLEZU NEDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NN, SLABOPROUD
 SÍŤOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDEN
 • KABELY NEBUDOU OPOJOVÁNY, ANI JINAK VYPRÁVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ
 PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE.
 • KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESÉKNOUTI!
 • KABELY MOHOU BÝT POD NĚPĚTÍM!

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ

TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD
TELEMATIKA (POUŽE INFORMATIVNĚ)

POZOR!!!

PO CÍLEM OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PŘÍVOD VLAKŮ PO KOLEJÁŘSTVÍ. TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠOVAT!!! JEDNA SE SÍŤ SLABOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH SPOLEČNOSTÍ ČD TELEFONIE, ÚPC, PŮDA, SÍŤČ JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠTÍ PŘÍVOD NA TRÁCE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH PORUŠENÍ!!!

TRASA SÍTĚ ČD TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PŮDORYSU

VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NEDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NN, SLABOPROUDÝCH, SÍŤOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDEN. KABELY NEBUDOU OPOJOVÁNY, ANI JINAK VYPRÁVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESÉKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NĚPĚTÍM!



± 0,000 = 226,85 m.n.m. = 1.NP

K O H L

ARCHITEKTI



Z 8 JIRKA 960/1738, 70900 OSTRAVA 1
 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ
 info@kohlarchitekti.cz

TEL: 1 777 - 3340
 TEL: 2 774 - 3340

Stavba:	KARVÍNÁ ON - REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt:	SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY
Část:	D 2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT 100_STAVBA
Výkres:	ZDVIHAČÍ PLOŠNÁ V ODBAVOVACÍ HA
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVÍNÁ NADRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVÍNÁ - FRYŠTÁT
Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK
Odpov. proj.	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK
Kreslil:	YVETTA ROHALOVÁ
Formát:	1680x420
Datum:	06/2021
Měřítka:	1:90
Zákazník:	1167_NADRAŽÍ KARVÍNÁ

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

SO 01

128