

KABELOVÝ PROSTOR
1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
001	KABELOVÝ PROSTOR	392,15	P1	110	
018	HAVARUNÍ JMKA	6,64	P7	020	
019	HAVARUNÍ JMKA	6,64	P7	020	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	PLYNSILIKÁTOVÉ ZDIVO
	TEPELNÁ ISOLACE (XPS, MINERÁLNÍ PLST)

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KABELOVÉHO PROSTORU JE OPATŘENA VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ (PRIMÁRNĚ JAKO OCHRANA PŘED TLAKOVOU VODOU A SEKUNDÁRNĚ JAKO OCHRANA PROTI ÚČINNĚM BUDNÝCH PROUDŮ)
- PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ S UMÍSTĚNÍM MĚŘICÍCH BODŮ BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ PREFABRIKÁTŮ
- OCHRANA STAVBY PŘED ÚČINNÝM BUDNÝCH PROUDŮ MUSÍ VYHOVUJAT ČSN EN 50162, TP124 MINISTERSTVA DOPRAVY "ZÁKLADNÍ OCHRANÁ OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ" A PŘEDPISU ŽSDČ (CD) SR (S) "OCHRANA ŽELEZNIČNÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ PROTI ÚČINNĚM BUDNÝCH PROUDŮ"
- SPÁRY MEZI PANELY BUDOU TMELENY TRVALE PRŮJÍZNÍM TMELEM
- PŘI POŽADAVCÍCH NA KOTVENÍ DO PODLAHOVÉ DESKY V KABELOVÉM PROSTORU NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPŮ A POŽADAVKŮ URČENÝCH DODATELEM PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE. VRTÁNÍ DO PODLAHY KABELOVÉHO PROSTORU PŘI TL. BETONU 20 CM JE MOŽNÉ ZA TĚCHTO PODMÍNEK :
 - MAXIMÁLNÍ HLUBKA VRTÁNÍ 60 MM
 - PRŮMĚR VRTÁNÍ MAX. 16 MM
 - NEVYUŽITĚ DÍRY ZAPLNIT HMOTOU PRO CHEMICKÉ KOTVY

JEDNODUCHÉ TYPOVÉ PAŽNICE A ATYPICKÉ SDRUŽENÉ S LÍMCEM PRO NÁVÁZNOST NA HYDROIZOLACI TVOŘENOU ASPALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI PÁSY. PAŽNICE JE SILNOSTENĚNO A PLOŠTĚNO PVC, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 3,5 BAR, ŠÍŘKA LÍMCU MIN. 100 MM (NEBO UPRVNĚNO DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE HYDROIZOLACE). ROZMĚRY PŘÍRUBY DLE POŽADAVKŮ NA POČET PROSTUPŮ, UTEŠNĚNÍ PROSTUPŮ KABELŮ, PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÍ POMOCÍ TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH VLOŽEK PRO TLAKOVOU VODU, USLECHTLA NEREZOVÁ OCEL, PŘÍZVOVÝ SEGMENT Z EPDM V MM, ŠÍŘCE 40 MM, DELKA PAŽNICE 160 MM.

PAŽNICE BUDOU OSAZENY V RAMCI VÝROBY PREFABRIKOVANÝCH ČÁSTÍ!!!

VELIKOST A POČET PROSTUPŮ U TĚSNICÍCH VLOŽEK PRO KABELY POTRBU VIZ DLE OBSAŽENOSTI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NAVAZUJÍCÍCH SO A PS

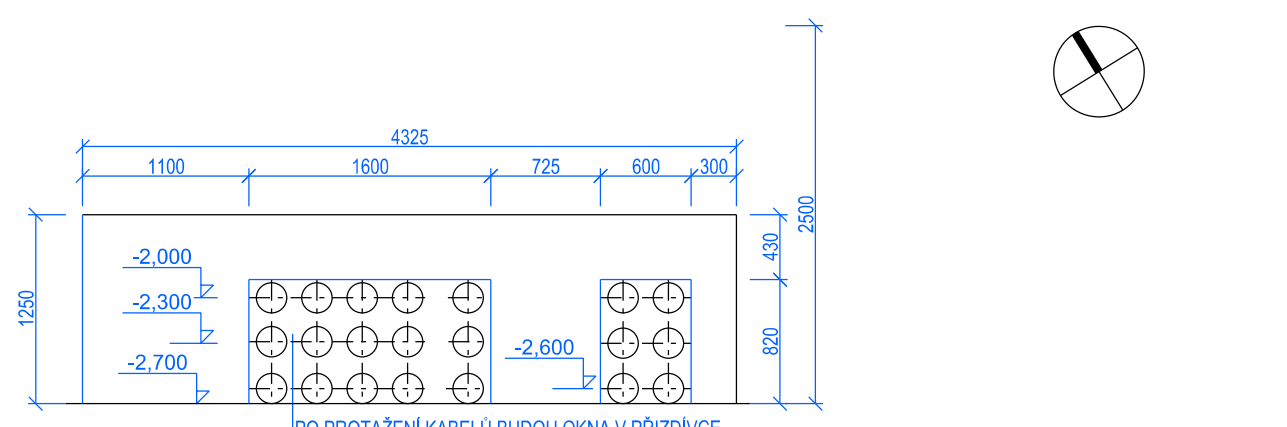
POZN. 1- KABELOVÝ PROSTUP UTEŠNĚN SYSTÉMEM ELASTICKÝCH STAVEBNÍCH TVAROVEK A POŽÁRNÍCH DESEK (NAPŘ. SYSTÉM PROMAT, PROMATÁCT), POŽÁRNÍ ODOLNOST EIR

POZN. 2- MONTÁŽNÍ OTVORY V RAMPÁCH BUDOU PO PROVEDENÍ VŠECH INSTALACÍ ZADŽENÝ (BETONOVÝMI TVÁRNICEMI PŘÍSLUŠNÉ TLouSTKY)

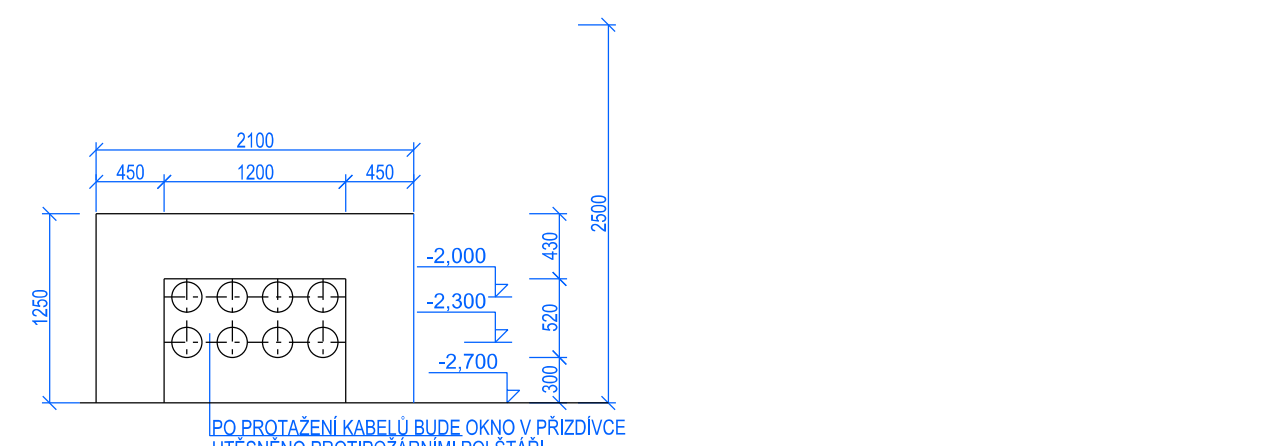
POZN. 3- SYSTÉMOVÁ PRŮCHODKA ROXTEC-RAM ROXTEC G6 / 2 A MODULY (S KABELY, REZERVNÍ A PEVNĚ - DLE SLOŽENÍ PROSTUPUJÍCÍCH KABELŮ, VIZ. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

- ① 2x UZEMŇOVACÍ PRŮCHODKA IZOLOVANÁ, PRO SPOJENÍ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO UZEMĚNÍ (GE-D.M16, IKE 10 KA15) - OSAZENÝ 700 MM NAD ÚROVNÍ VNĚJŠÍHO TERÉNU !!!
- PRŮCHODKA OSAŽENA V RAMCI VÝROBY PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- V RAMCI ZATEPLENÍ OBJEKTU JE NUTNO ŘEŠIT V MÍSTĚ UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A VŠECH PROSTUPŮ TEPELNOU IZOLACÍ V NEHOLAVEM PŘÍVODNÍ (MINERÁLNÍ PLST)

POHLED "A" - PŘÍZDÍVKA Z POROBET. TVÁRNIC



POHLED "B" - PŘÍZDÍVKA Z POROBET. TVÁRNIC



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 253,65 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRAVOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavění správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel: +420 257 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko:	ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB
Vedoucí střediska:	Ing. Ondřej Káňa
Ing. Ondřej Káňa	Ing. Martin Nápravník
Ing. Martin Nápravník	Ing. Ondřej Káňa

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18-216.208

Projektový stupeň:	DSP
Datum:	02/2019

Číslo části:	E.3.2.1.1
Mřítko:	1:50

Název přílohy:	Číslo přílohy:
OBJEKT TNS PŮDORYS KABELOVÉHO PROSTORU	06

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉHO ÚČELU. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 131/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.