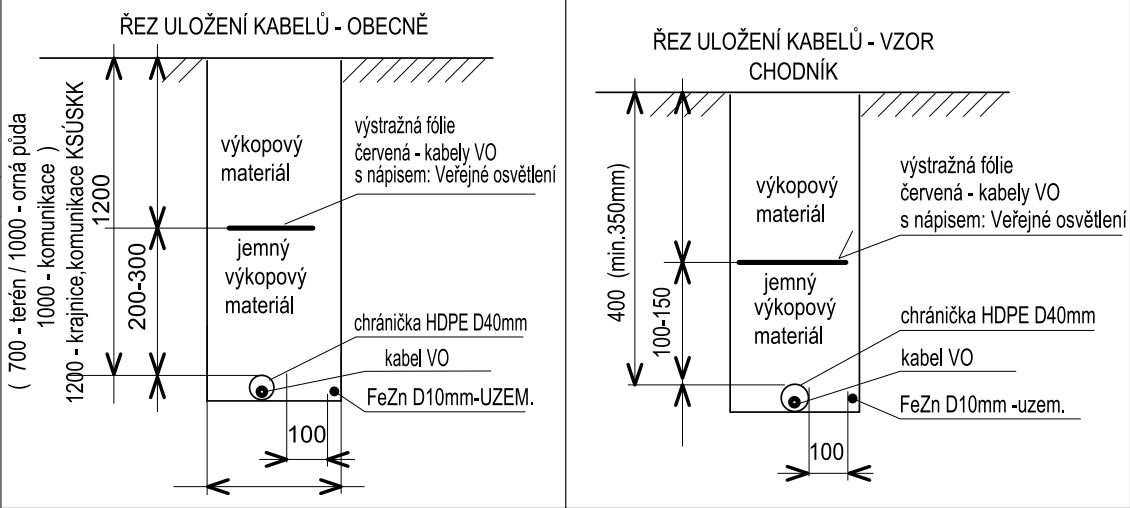


29/13
TRAFOSTANICE SŽDC
NAPOJENÍ PŘÍPOJKY A UMÍSTĚNÍ POJ.SKŘ. A ROZVADĚČŮ
PROVĚST DLE STANOVISKA DODAVATELE ELEKTŘINY

VÝVODY Z RE+R1 - KABELY V ZEMI:
CYKY-J 4 x 16 - DOBĚJECÍ STANICE
CYKY-J 3 x 1,5 - HDO DOBĚJECÍ STANICE
CYKY-J 4 x 10 - FONTÁNA, KAMEROVÝ SYSTÉM
CYKY-J 3 x 1,5 - HDO FONTÁNA
CYKY-J 5 x 6 - SVĚTELNÉ INFORMAČNÍ TABULE

POZN.1:
ROZVODNÁ SOUSTAVA, 3-PEN ať: 50Hz, 400/230V / TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED ÚRAZENÍ EL.PROUDEM:
AUTOMAT.OPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.3
VNĚJŠÍ VLIVY: DLE ČSN 332000-5-51 ed.3, ČSN 332000-4-41 ed.3
ABB - VENKOVNÍ PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATM.VLIVY,
ZEMNÍM KABELOVÝ ROZVOD: KABEL CYKY V TR. HDPE
HLoubKA ULožENÍ KABELU V TERÉNU: 0,7m
HL.ULožENÍ KABELU V KRAJINĚ A V KOMUNIKACI:1,0m-OBEČNÍ / MÍSTNÍ
HL.ULožENÍ KABELU V KRAJINĚ A V KOMUNIKACI:1,2m-MSUSKK, SUS
HLoubKA ULožENÍ KABELU V CHODNÍKU: 0,4m
ZPŮSOB ULožENÍ KABELU: VIZ ŘEZ ULožENÍ KABELU VE VÝKOPU,
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
PŘED ZAHOZEM PROVĚST KONTROLU:
- REVIZNÍM TECHNIKEM:
- ZÁSTUPCEM DISTRIBUTORA ELEKTŘINY; (ČEZ)
- ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE VO;
- VŠICHNI ZÁSTUPCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY;
- ZAJISTIT GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO ULožENÍ VEDENÍ;

- NN — KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN - PROJEKTOVANÉ
- ☐ ROZVADĚČ NN - PROJEKTOVANÝ
- ☐ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ - PROJEKTOVANÁ
- ⊕ UZEMNĚNÍ
- KABEL V CHRÁŇICĚ
- CHRÁŇIČKA REZERVNÍ
- KABEL V TR.HDPE A VE ŽLABU - VJEZD NA PARCELU
- OZNAČENÍ VEDENÍ VE VÝKOPU
- INFORMAČNÍ TABULE NA STOŽÁRU VO
- STOŽÁRY VO NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- KAMERA NA STOŽÁRU VO
- STOŽÁRY VO NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD



Zodp. proj.: Drahomír Holoubek , IČ: 617 92 951			PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Drahomír Holoubek Závodu mlu 5847, tel.775 655 599 36017 KARLOVY VARY - STARÁ ROLE	
Objednatel:				
Investor: Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 36120 Karlovy Vary				
KÚ: Karlovy Vary	OÚ: Karlovy Vary	St.Ú: Karlovy Vary	Formát	
Stavba:			Datum	01 / 2018
KARLOVY VARY , HORNÍ NÁDRAŽÍ ÚPRAVA PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU			Čís.zakázky	31 / 17
			Proj.stupeň:	PDPS
Objekt:	B4.1 - KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN		Měřítko:	Číslo výkresu:
Díleč část:	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		1:200	B4.1.2
Obsah:	SITUACE			

OBJEČNÍ STANICE ELEKTROMOBILŮ(21kW)
A PROVOZOVATEL DOBĚJECÍCH STANIC
O PŘÍVOD TR. KF 09110 Z PILÍŘE

PŘÍVOD Z RKS - KABELY V ZEMI:
CYKY-J 5 x 4 - KAMEROVÝ SYSTÉM

KB29 ■ KAMERA NA OCEL STOŽÁ
PŘÍPOJIT K UZEMNĚNÍ VO