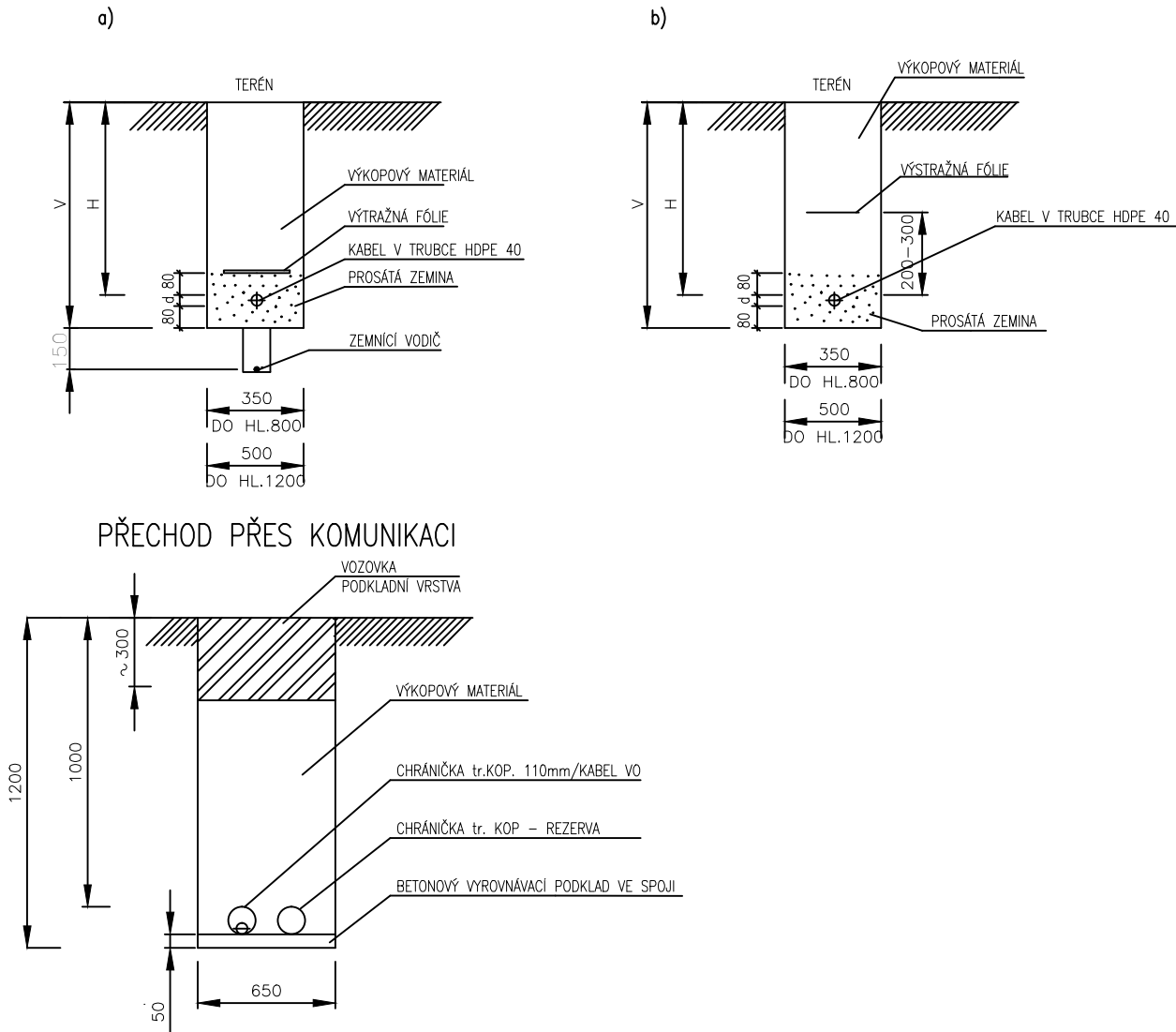


NAPĚTÍ (kV)	H (mm)		V (mm)
	TERÉN	CHODNÍK	
DO 1kV	700 1/	350	V = H + d + 80
DO 10kV	700	500	
DO 35kV	1000	1000	
SDĚLOVACÍ A POMOC.OBVODY	OBVYKLE VE STEJNÉ HL. JAKO KABEL SILOVÝ		


1/ V TRASÁCH KDE KABELY NN NEMOHOU BÝT MECHANICKY POŠKOZENY, SE KABELY ULOŽÍ PODLE obr.b).
UPŘESNĚNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PD.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM



C4.1
SO 411

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 26, 360 01 Karlovy Vary – Tel.–Fax 353303240, e–mail: fronek@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Generální ředitel : Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary : Ing. Jan FRONĚK	

Ing. Zdeněk Franěk, U Trati 8, 360 04 Karlovy Vary, Tel./Fax. 353228604, e–mail :zdenek.franek@centrum.cz			
Číslo zakázky:	Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Ved. organizace: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Ing. Zdeněk Franěk Projektování elektrických zařízení Karlovy Vary, U Trati 8
Kreslil/CAD: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Navrhl/vypracoval: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Techn. kontrola: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	16–134–2–000
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce:	08–352
Objednatel: MĚSTO K.VARY MOSKEVSKÁ 21 361 20 KARLOVY VARY	Datum:	02/2016
Akce: KARLOVY VARY, OK STARÁ KYSIBELSKÁ AKTUALIZACE PDPS	Formát:	2 x A4
Objekt: SO 411 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Měřítko:	
	Stupeň:	Souprava:
	PDPS	
Příloha: VZOROVÁ KABELOVÁ RÝHA	Čís. přílohy:	4