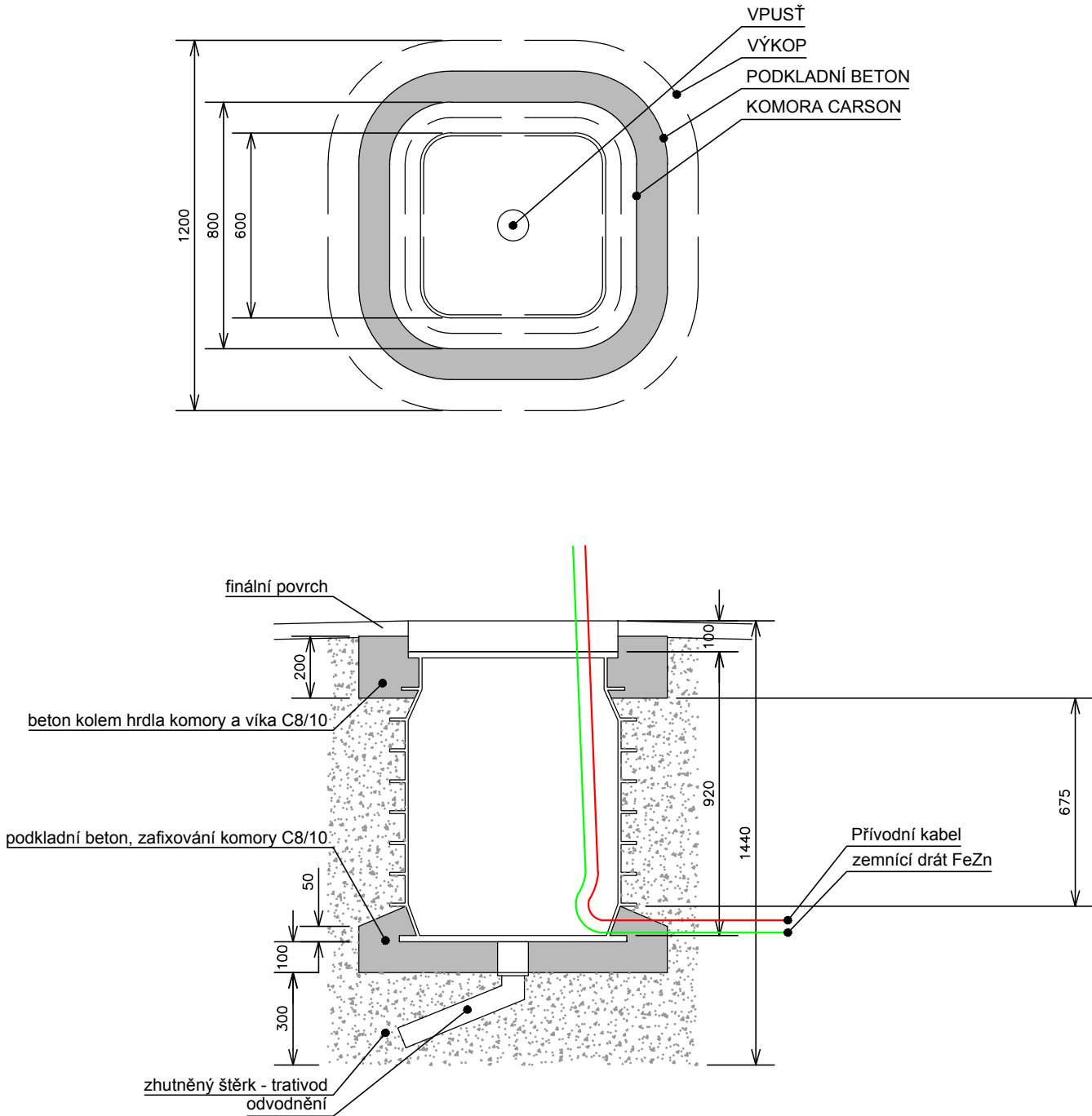


Šířka výkopu bude provedena s ohledem na počet uložených kabelů.

Definitivní povrchy provede stavba, provizorní povrchy přechodů budou provedeny betonem tl. 15 cm.

Opravy narušených stávajících povrchů mimo oblast hlavní výstavby budou provedeny příslušným dodavatelem stavebního objektu.

Při křížení nebo souběhu kabelů VO s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed.2.



Stavební připravenost pro Energetický sloupek MSS

Požadavky na stavební připravenost si je nutné vyžádat u výrobce pro konkrétní typ.

Požadavky :

Výkop: 1500x1500x1500 mm (min. 1200x1200x1425 mm)
Podkladní štěrk - trativod: min. 300mm
Podkladní beton (C8/10): min. 100mm
Obetonování hrdla a víka min. 200nn

Přívody kabel + uzemnění: bokem, délková rezerva min 500mm nad terén

Investor
Statutární město Děčín Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV, tel.: 412 593 111

Generální projektant Ing. arch. Jiří Žid
re: architekti Melantrichova 15, 110 00 Praha 1, tel.: 222 935 137

Název akce : DOKONČENÍ ETAPY - OBNOVA HISTORICKÉ ČASTI PODMOKEL

Název objektu : Rozvody NN	Číslo objektu : SO 402
--------------------------------------	----------------------------------

STAVEBNÍ ČÁST

Zhotovitel: ELPRO LIBEREC, spol. s r.o.	Vypracoval M.ŠÚS	zak. číslo 21053
	Zodp. projektant ING. J. STANĚK	datum 02/2022
	Techn. kontrola J. HLÁSNÝ	stupeň RDS
	Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	měřítka ----
ELPRO LIBEREC s.r.o. Barviřská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 e-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha : ŘEZY	č. přílohy: D.1.3.5 paré: