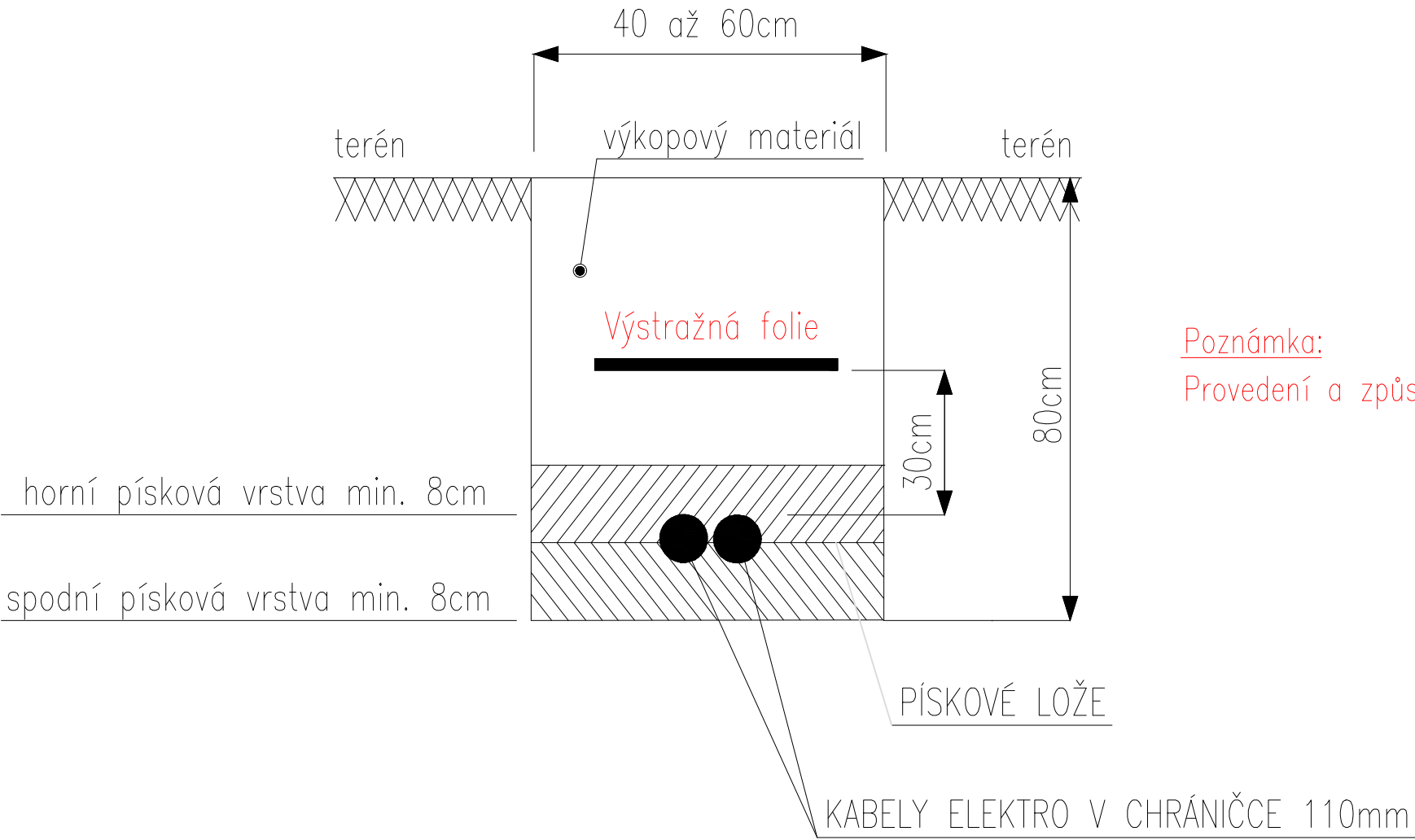


Poznámka:

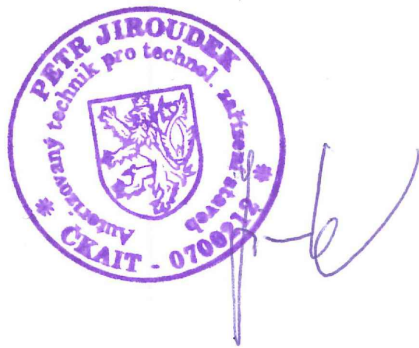
- VŠEKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY A VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY OBDOBNÝMI MATERIÁLY A VÝROBKY SHODNÝCH VLASTNOSTÍ

Pokládku kabelů provést dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2

Referenční způsob uložení D - v zemi dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2
Obrázek NA.2b






Poznámka:
Provedení a způsob položení fólie v trase dle ČSN 73 6006.



DPS 01.2 Bazénové technologie - Elektročást

Výškový systém Bpv
±0,000=222,06 m n.m.
Polohový systém S-JTSK

		<div>akce</div> <div>Rekonstrukce provozního zázemí ZOO</div> <div>Přestavba bazénu ve výběhu ledních medvědů</div> <div>U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno</div>		
investor		Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno		
uživatel		Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno		
místo stavby		Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/45 k.ú. Bystrc 611778		
generální projektant		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz		
projektant části		MV projekt, spol.s r.o., V Zahrádkách 2838/43, 130 00 Praha 3		
vypracoval		Libor Tůma		
stupeň	DPS	část Vzorový řez uložení vedení elektro v zemi		paré
datum	07/2019			č. přílohy
měřítko	-			D.2.1.3.2.5.