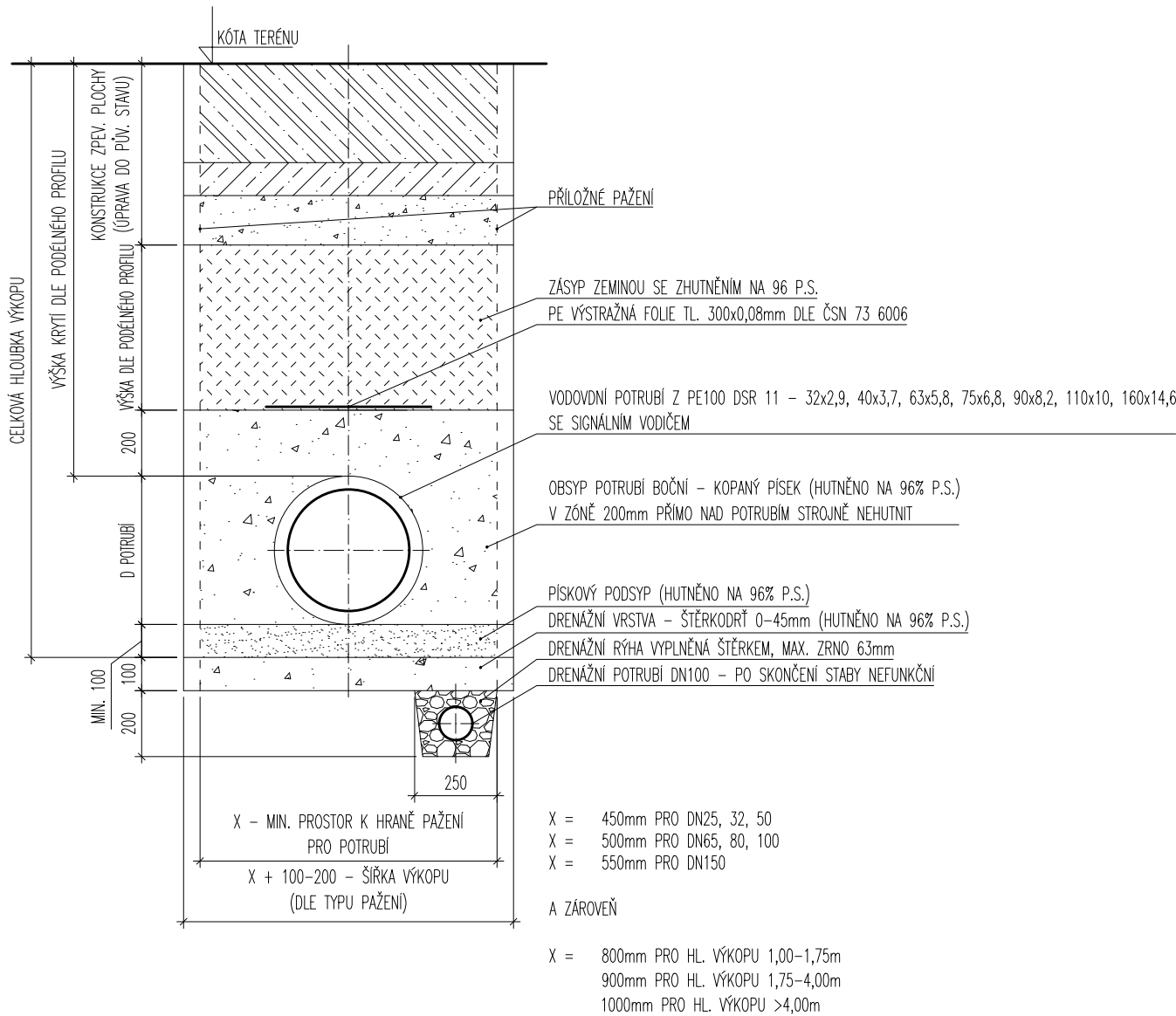
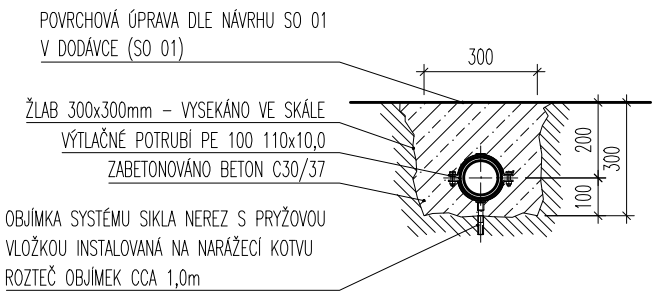


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ  
(OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ VIZ PŘÍLOHA D.2.1.2.2.6.)



VULOŽENÍ VÝTLAKU VE SKALNÍ STĚNĚ






POZNÁMKA:

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

DPS 01.1 Bazénové technologie - Strojní část

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

 architektonický atelier		<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		Ing. Jakub Vít		
stupeň	DPS	část  Vzorové řezy uložení tlakových potrubí z PE 100		paré
datum	07/2019			č. přílohy
měřítko	1:20			D.2.1.2.2.5.