



## VÝPIS MATERIÁLU :

POLYETYLENOVÉ TRUBKY PE-HD100,SDR11 - Ø110x10,0	100 m
POLYETYLENOVÉ TVAROVKY: OBLOUKY Ø110 x10,0 - 15°	2 ks
OBLOUKY Ø110 x10,0 - 30°	6 ks
OBLOUKY Ø110 x10,0 - 45°	2 ks
LITINOVÉ TVAROVKY: ODBOČKY T 100/80	1 ks
T 100/100	2 ks
PŘÍRUBOVÉ KOLENO PATKOVÉ N80	1 ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA X100	2 ks
PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBA NA OCEL. POTRUBÍ DN100	4 ks
ARMATURY:	
ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN100	2 ks
MONTÁŽNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ DN100	2 ks
VÍČKO ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÉ	2 ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80	1 ks
VÍČKO HYDRANTOVÉ	1 ks
BETONOVÉ BLOKY 250 x 250 x 250 mm	3 ks

## D - iO 02 - Zdravotně technické instalace

Výškový systém Bpv  
±0,000=221,50 m n.m.  
Polohový systém S-JTSK

<div><div>AND</div><div>architektonický atelier</div></div>		<div>akce</div> <div>Výstavba provozního zázemí ZOO</div> <div>Rozšíření výběhu ledního medvěda</div> <div>U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno</div>		<div>ZOO BRNO</div>	
investor a 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. 1654/1, 1654/45 k.ú. Bystrc			
autorský návrh		Ing. arch. Vratislav Danda, Ing. arch. Josef Klika			
generální projektant		AND, spol.s r.o., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, tel. 222 366 940, www.andarch.cz			
projektant části		Ing. Zdeněk Hrách, ČKAIT č.0001150, obor vodohospodářské stavby, zdenek.hrach@andarch.cz			
vypracoval		Ing. Zdeněk Hrách			
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	příloha		paré	
datum	07/2024	Přeložka vodovodu - kladečský plán		č. přílohy	
měřítko				04	