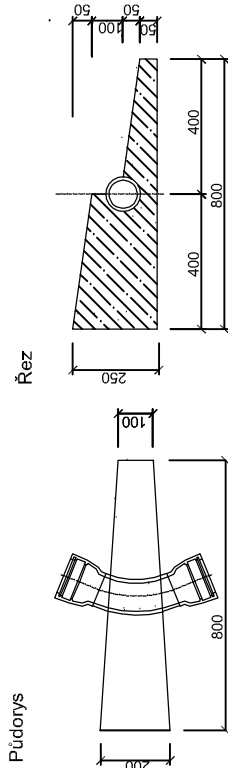


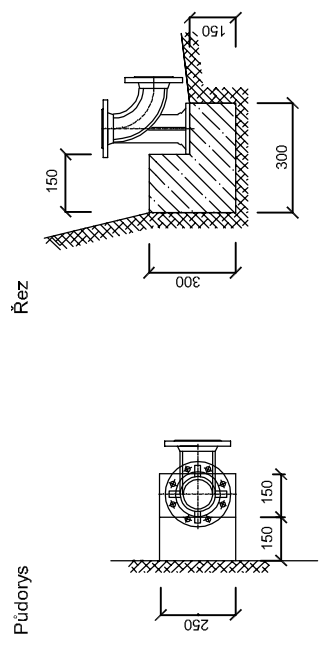
Popis materiálu	mm.	m.j.
POTRUBÍ HPDE 100 SDR 11 D140	2594,11	m
POTRUBÍ HPDE 100 SDR 11 D32	34,11	m
POTRUBÍ LITINOVÉ D100	280,11	m
POTRUBÍ LITINOVÉ D80	10,0	m
NEREZOVÉ POTRUBÍ DN125	1	m
NEREZOVÉ POTRUBÍ DN100	1,05	m
NEREZOVÉ POTRUBÍ DN50	1	m
<b>TVAROVKY</b>		
ELEKTROSPJKA SDR11 PE100 D140 PN10/16	34	ks
ELEKTROSPJKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
MOSAZNÁ SPOJKA D32 PN10/16	11	ks
EJ KUS DN100 PN16	6	ks
EJ KUS DN80 PN16	1	ks
F KUS DN100 PN10	1	ks
FFR KUS DN125/100 PN10	1	ks
KOLENO 45° SDR11 PE100 D140 PN10/16	2	ks
MM KUS DN100/80 PN16	1	ks
MMK 11 1/4 DN100	2	ks
MMK 45 DN100	7	ks
MMK 43 DN80	1	ks
OBLUOK 11° SDR11 PE100RC D140 PN10/16	1	ks
OBLUOK 22° SDR11 PE100RC D140 PN10/16	8	ks
OBLUOK 90° SDR11 PE100RC D140 PN10/16	1	ks
PPL 90° DN80 PN16	3	ks
NÁKRIŽEK S TOČIVOU PŘÍRUB. PE100 SDR11 140/125	4	ks
NÁKRIŽEK S TOČIVOU PŘÍRUB. PE100 SDR11 90/80	2	ks
WAGA DN 80/90 HROLU/HROLU	1	ks
T KUS DN125/80 PN16	1	ks
T KUS DN100/100 PN16	1	ks
T KUS DN100/80 PN16	1	ks
T KUS REDUK. 90° SDR11 PE100 D140/90 PN10/16	2	ks
U KUS DN100	1	ks
Q KUS 90° DN80	1	ks
ZAVĚTVOVÁ PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVĚTEM 1"	1	ks
VARNA PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVĚTEM	2	ks
NEREZOVÁ VARNA PŘÍRUBA DN 125	3	ks
NEREZOVÁ VARNA PŘÍRUBA DN 100	3	ks
NEREZOVÁ VARNA PŘÍRUBA DN 125	6	ks
NEREZOVÁ VARNA REDUKCE 125/100	1	ks
NEREZOVÉ VARNÉ KOLENO 90°	1	ks
PŘEVLEČENÁ SPOJKA STRAUB	1	ks
<b>ARMATURY</b>		
H PODZEMNÍ 80/1000	2	ks
PAS MATRULIT-HOCOM 3350 100-5/4"	11	ks
S DN100 PN16	5	ks
S DN80 PN16	4	ks
SOUPAJKO 1-5/4"	11	ks
SOUPPE DN 100 S RUČNÍM KOLEM	2	ks
SOUPPE DN 50 mm S RUČNÍM KOLEM	1	ks
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1"	1	ks
ISO SOUPÁVKO 1"	1	ks
LAPÁČ NEČISTOT	1	ks
UZÁVĚR KULOVÝ KOHOUT DN 50 P2050-40-54	1	ks
S PŮHONEM BELIMO SRA-52-R		
VODOMĚR ELSTER H5000 DN 80 mm S IMPULZEM 10 l	1	ks
<b>JINÉ</b>		
PODKLAADOVÁ DESKA	12	ks
POKL. TUKÝ S	10	ks
POKL. TUKÝ POZ. H.	2	ks
ZS TELE. 1,3-1,8 M DN 100	1	ks
ZS TELE. 1,3-1,8 M DN 80	3	ks
ZS TELE. 1,3-1,8 M DN 3/4" - 2"	11	ks
<b>JINÉ</b>		
CHRAŇKOVÁ HPDE De 315	11,6	m
CHRAŇKOVÁ HPDE De 260/23	17,3	m
<b>JINÉ</b>		
VÝSTRAŽNÁ FOLIE - šře 300mm, barva bílá, nápis "VODOVOD"	2884,22	m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ V OSE POTRUBÍ ČTYK-J 2x4 mm2	2884,22	m

**WYSTROJENÍ DISTRIKTNÍ ŠACHTY:**  
(VNITŘNÍ WYSTROJENÍ ŠACHTY PROVEDE A  
ODDÁ OBJEDNATEL, ZHOTOVITEL POSKYTNE  
PŘÍSLUŠNOU SOUČINNOST)

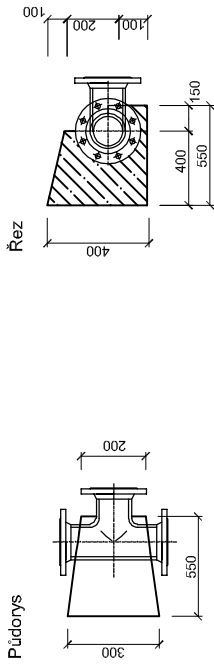
OPĚRNÉ BLOKY - PROVĚST Z BETONU C20/25 X0  
OPĚRNÝ BLOK PRO HRDLOVÁ POTRUBÍ OB1 ... 9 ks




OPĚRNÝ BLOK POD PATKOVÝM  
KOLENEM HYDRANTU OB2... 3 ks



OPĚRNÝ BLOK OB3 - A-kus, T-kus - 3 ks



DOOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<div>STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ </div> <div>ŠINDLAR s.r.o., Na Brzdě 3a, 300 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</div>	
Ing. Roman Bárta	Nadlia Ovcharenko	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar			
KRAJ: Středočeský		STAVĚBNÍ ÚŘAD: MN Mladá Boleslav				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bezno (535478), Choťetov (535931)						
INVESTOR: Vodovody a Kanalizace Mladá Boleslav, a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav						
<b>Vodovod Bezno-Choťetov</b>						
<b>Kladecké schéma 3. část</b>					FORMÁT	5 x A4
					datum	září 2022
					STUPEŇ	DUR/DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY					20220059	
SOUDRNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM					JTSK/Bpv	
INTERVAL VRSTEVNIC						
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
					Č. VÝKRESU	D.3.3.

Tiskový formát 890 x 297 mm