

STŘENICE  
OPRAVA PORUCHOVÝCH VODOVODNÍCH ŘÁDŮ  
ŘAD III.

CELKOVÁ DÉLKA 264,73m

VODOVODNÍ ŘÁD - LITINOVÁ TROUBA HRDLOVÁ DN80 PN16 DL. 243,25m

OVÁ TROUBA HRDLOVÁ DN80 PN16 TEPELNĚ IZOLOVANÁ DL. 21,48m +  
PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK - HDPE100 d32 SDR11 18ks - 85,68m

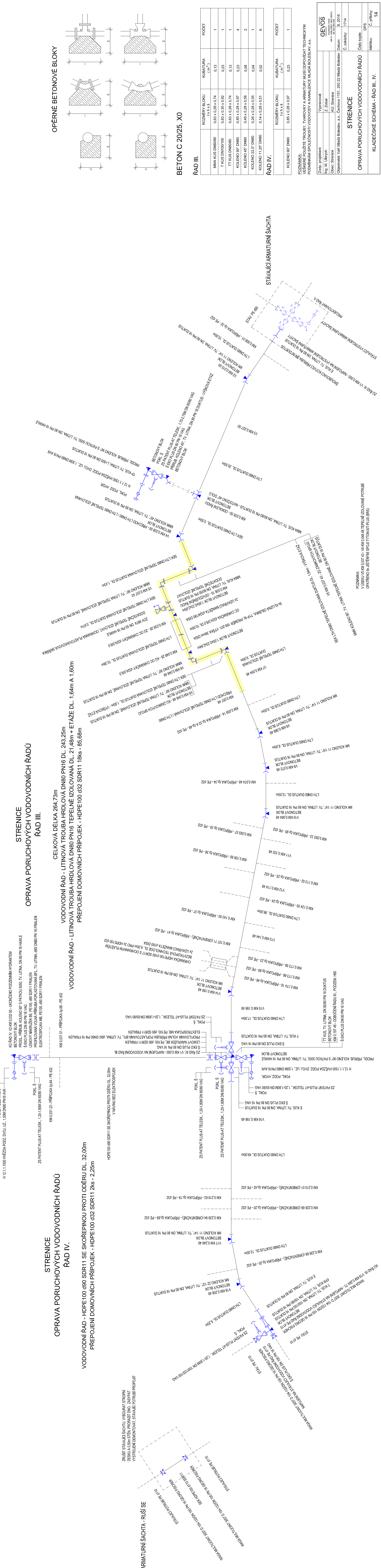
STRENICE  
PRAVA PORUCHOVÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ  
ŘAD IV.

ODOVODNĚNÍ ŘÁD - HDPE100 d90 SDR11 SE SKOŘEPINOU PROTI ODĚRU DL. 32,00m  
PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK - HDPE100 d32 SDR11 2ks - 2,25m

DPE100 d90 SDR11 SE SKOŘEPINOU PROTI ODĚRU DL. 32,00m  
V NÁVINU BEZ ELEKTROSPJOJEK

ZRUŠIT STÁVAJÍCÍ ŠACHTU, VYBOURAT STROPNÍ DESKU A 0.50m STĚN, PRORAZIT DNO, ZASYPAT VYSTROJENÍ DEMONTOVAT, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PROPOJIT

TURNÍ ŠACHTA - RUŠÍ SE



ROZMĚRY BLOKU l x h x š	KUJATURA (m <sup>3</sup> )	POČET
MM4 KUS DN80/80	0,63 x 0,28 x 0,74	1
T KUS DN100/100	0,63 x 0,30 x 0,92	1
TT KUS DN80/80	0,63 x 0,28 x 0,74	1
KOLENO 90° DN80	0,85 x 0,28 x 0,97	4
KOLENO 45° DN80	0,49 x 0,28 x 0,58	2
KOLENO 22,5° DN80	0,26 x 0,28 x 0,55	1
KOLENO 11,25° DN80	0,14 x 0,28 x 0,51	6

	ROZMĚRY BLOKU l x h x š	KUBATURA (m <sup>3</sup> )	POČET
KOLENO 90° DN80	0,65 x 0,28 x 0,97	0,23	1

POZNÁMKA:  
VŠEČERÉ POUŽITÉ TROUBY, TVAROVKY A ARMATURY MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNICKÝM  
PODMÍNKÁM SPOLEČNOSTI VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.

Vypracoval: Z. Zobal		<b>GEVOŠ</b> Geografický ústav 466 01 Dobruška 282 tel. 00222 438 200
Zpracoval: ing. M. Ulbrich	KÚI Střelice	
Objednatel: Vyk. Mladá Boleslav, a. s., Čechova 153, 293 22 Mladá Boleslav		
Datum: 11. 2018		
Č. kódu: 1714		Číslo kopie:
Měřička:		DPS
KLADECKÉ SCHÉMA - RAD III., IV.		Č. přílohy: 14