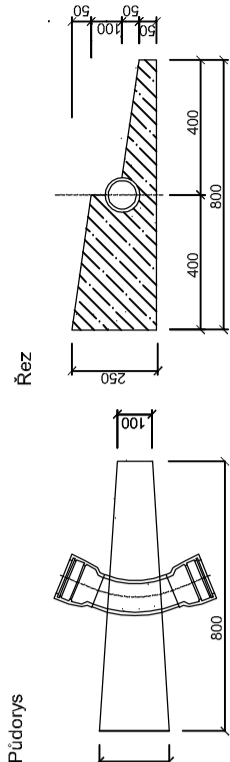
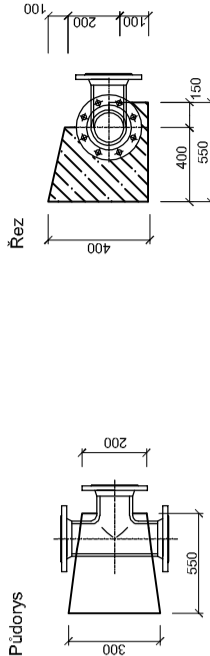


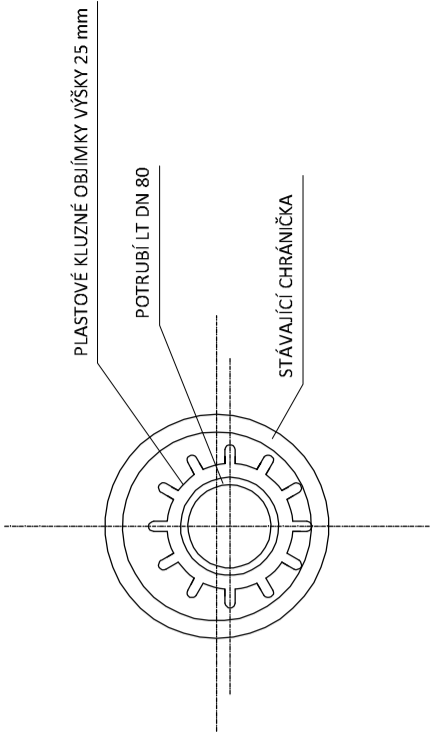
OPĚRNÉ BLOKY - PROVĚST Z BETONU C20/25 X0  
OPĚRNÝ BLOK PRO HRDLOVÁ POTRUBÍ OB1 ... 2 ks



OPĚRNÝ BLOK OB3 - A-kus, T-kus - 1 ks



POTRUBÍ LT DN 80 VE STÁVAJÍCÍ CHRANIČCE



POZNÁMKA  
POTRUBÍ V CHRANIČCE BUDE SE SPOJI JIŠTĚNÍMI VI KROUŽKY  
POTRUBÍ BUDE DO CHRANIČKY NASUNUTO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK. ROZESTUP MEZI OBJÍMKAMI BUDE 1,5 m

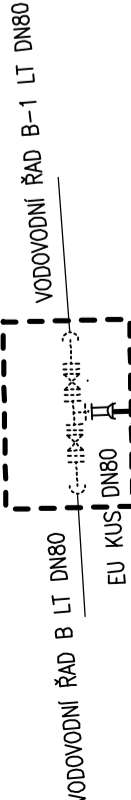
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

<div>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>ŠINDLAR</b></div> <div>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</div>				4 x A4		
VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	FORMÁT	
Ing. Roman Bárta		Nadliha Ovcharenko	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar	DATUM	
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: M/M Mladá Boleslav			FORMÁT	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Luštěnice (689106), Újezd u Luštěnic (773581)		INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			STUPEŇ	
Luštěnice, vodovod					ČÍSLO ZAKÁZKY	DUR/DSP
					SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	20230023
					INTERVAL VRSTEVNIC	JTSK/Bpv
SO 01.1 - ŘAD A Kladečské schéma vodovodního řadu A					MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
					Č. VÝKRESU	D.3.1.

Tiskový formát 700 x 297 mm

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
LTINOVÉ POTRUBÍ DN80	4,17	m
LTINOVÉ POTRUBÍ DN200	107,5	m
FF KUS DN200 L=800	1	ks
TVAROVKY		
EU KUS DN80	1	ks
EU KUS DN200	2	ks
SPOJKA U-EXPRES DN200	1	ks
F KUS DN80	1	ks
F KUS DN200	3	ks
FFR KUS DN200/80	3	ks
MMK 45 DN200	2	ks
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90	2	ks
PR. PRO PE POTRUBÍ DN100/D90	1	ks
PR. PRO PE POTRUBÍ DN100/D110	1	ks
T KUS DN100/100	1	ks
T KUS DN200/100	1	ks
T KUS DN200/200	1	ks
TT KUS DN200	1	ks
ARMATURY		
ŠOUPE DN 80	1	ks
ŠOUPE DN 100	2	ks
ŠOUPE DN 200	5	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA	3	ks
POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T	3	ks
RK DN 200	3	ks
ZS TELE. 1,3-1,8 M DN 80	1	ks
ZS TELE. 1,3-1,8 M DN 200	2	ks

Š A24



STÁVAJÍCÍ CHRANIČKA

V3 km 0.10153

F KUS DN80  
POKL. 1750 TUHÝ  
PODKLADOVÁ DESKA  
POKL. 1,3-1,8 M DN80  
ŠOUPE DN80  
FFR KUS DN200/80  
T KUS DN200/200  
ŠOUPE DN200  
ZS TELE. 1,3-1,8 M DN200  
PODKLADOVÁ DESKA  
POKL. 1750 TUHÝ  
EU KUS DN200

SO 01.4 - PROPOJ DO ULICE ŠKOLNÍ  
LT DN 200 L= 5,0m

SPOJKA U-EXPRESS DN200

STÁVAJÍCÍ ŘAD LT DN200

ZÚ km 0.0000

Š A3

PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90  
ŠOUPE DN80  
FFR KUS DN200/80

STÁVAJÍCÍ ŘAD LT DN200

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

Š A4

V2 km 0.02168

SO 01.1 - ŘAD A  
LT DN 200 L= 102,5m  
LT DN80 L= 4,17m

km 0.06666 Lom 1°

FF KUS DN200  
ŠOUPE DN200  
RK DN 200  
EU KUS DN200

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90

TT KUS DN200  
FFR KUS DN200/80  
ŠOUPE DN80  
PR. PRO PE POTRUBÍ DN80/D90

STÁVAJÍCÍ ŘAD PE DN90