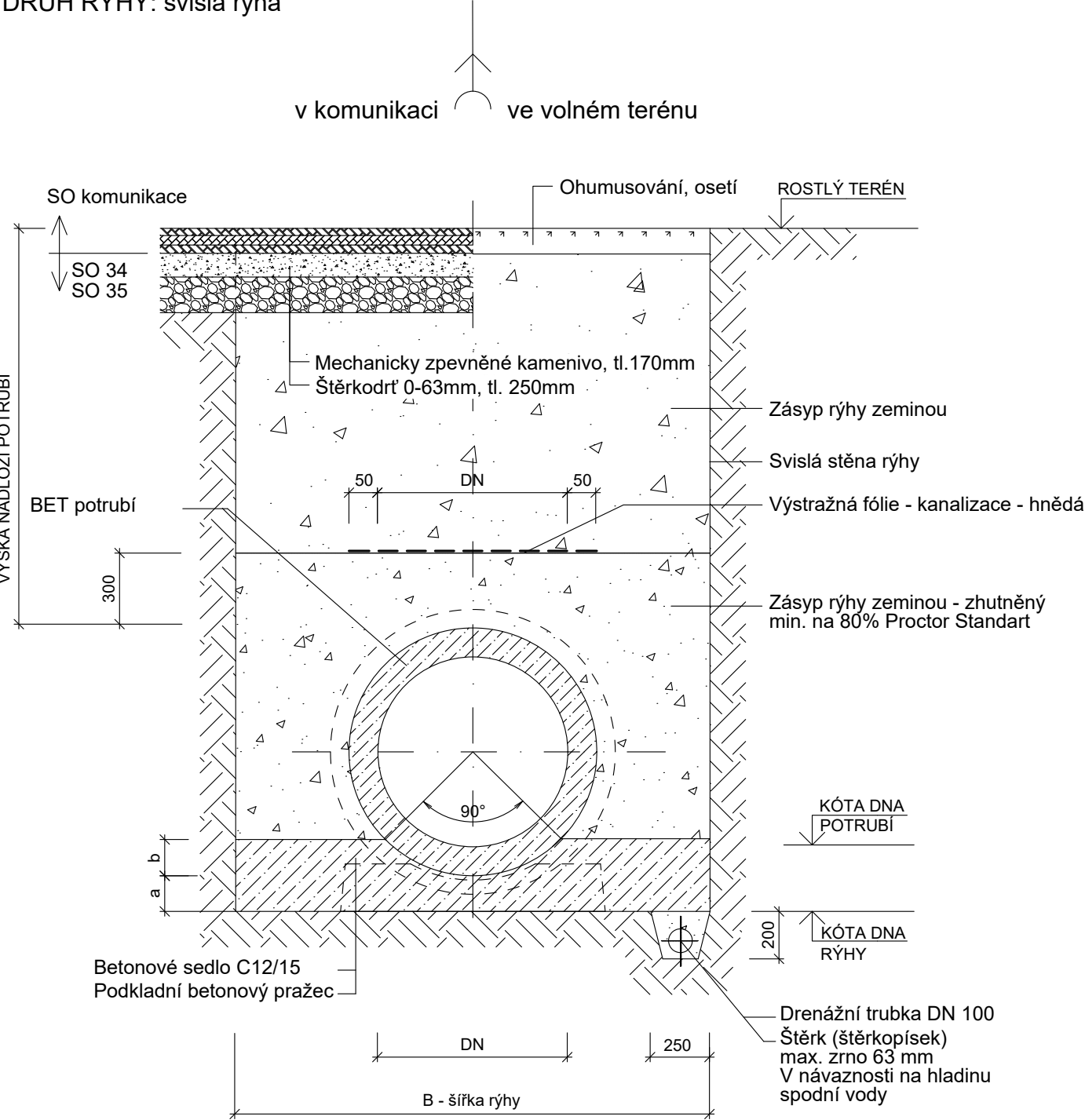


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

ZPŮSOB ULOŽENÍ: do betonového sedla α =90°

DRUH RÝHY: svislá rýha



DN	ŠÍŘKA DNA RÝHY DLE ČSN EN 1610				a		a+b	a+b	a+b
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA >1,00<1.75	HLOUBKA >1,75<4,00	HLOUBKA >4,00	úhel uložení α 90 a120	úhel uložení α 180	úhel uložení α 90	úhel uložení α 120	úhel uložení α 180
200	0,80	0,80	0,90	1,00	100	100	196 *	221 *	281 *
250	0,80	0,80	0,90	1,00	100	100	220 *	250 *	325 *
300	0,85		0,95		100	100	238 *	274 *	363 *
400	1,20		1,30		100	100	281 *	330 *	451 *
500	1,30		1,40		100	125	302 *	360 *	360 *
600	1,40		1,50		110	150	345 *	414 *	546 *
800	1,75		1,85		130	200	483 *1	579 *1	889 *1
1000	1,95		2,05		150	250	499 *1	611 *1	991 *1

POZNÁMKA: ve skalnatém a silně kamenitém podloží a=min.150mm pro DN 500mm nebo 100+1/5DN pro DN 500mm.

* pro trouby s normální pevností

*1 pro trouby s vysokou pevností (silnostěnná kamenina)

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Tomáš Vrzák</div>	<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Dušan Merta</div> <div>Manažer projektu:</div> <div>Ing. Jan Vlček</div>	<div>Investor:</div> <div>Městys Velké Poříčí Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí</div>
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Richard Kuk</div>	<div>Ředitel společnosti:</div> <div>Ing. Martin Höfler</div>	
<div>Číslo zakázky:</div> <div>D -16 - 042</div>	<div>Datum:</div> <div>05/2020</div>	

<div>Akce:</div> <div>II/303 Velké Poříčí – Hronov</div> <div>ČÁST MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ</div>	<div>Měřítko:</div> <div>Stupeň:</div> <div>Číslo přílohy:</div>	<div>Formát:</div> <div>2 A4</div> <div>Souprava:</div>
<div>Příloha:</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY Vzorový řez uložení potrubí</div>	<div>PDPS</div> <div>D.3.4</div>	

POTRUBÍ: beton (TBH)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	5,25
Pojížděný netuhý	1,00-4,75	5,25	-
Pojížděný tuhý	5,00	5,50	-

POTRUBÍ: železobeton (TZh)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-