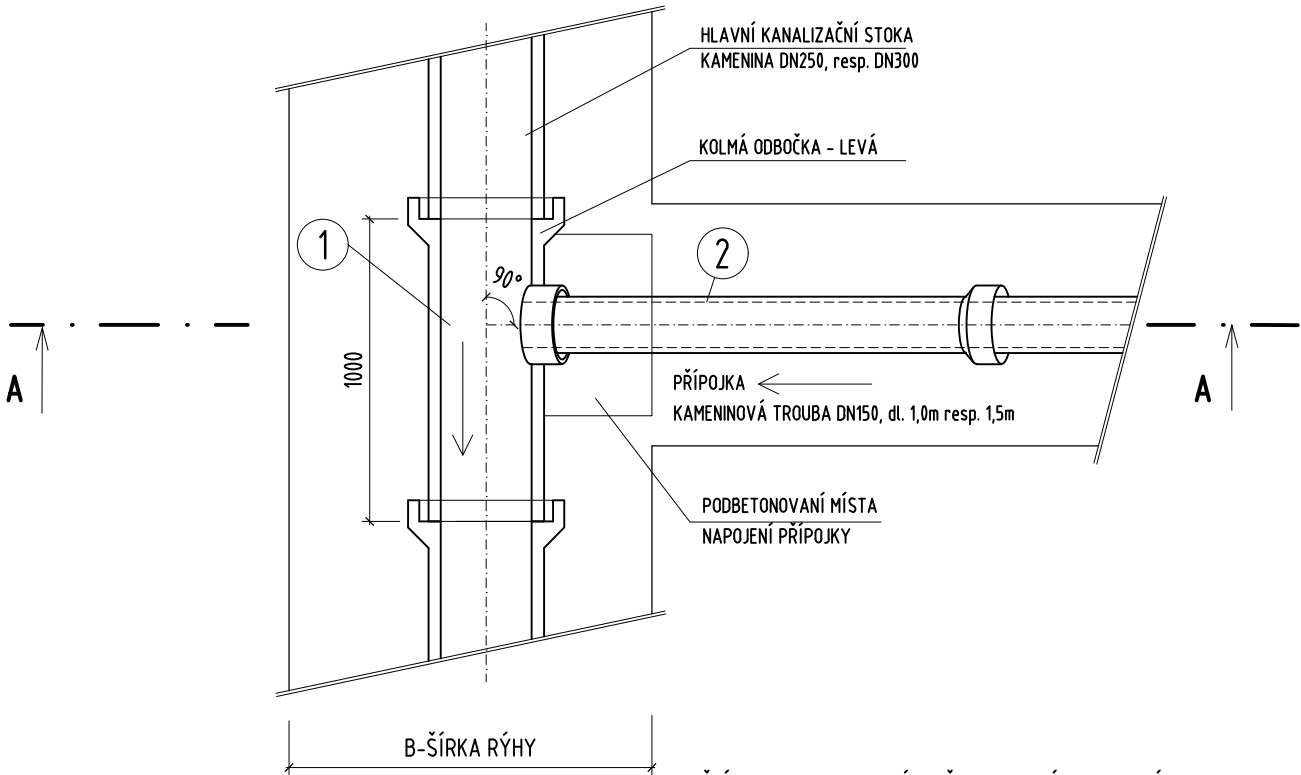


DETAIL NAPOJENÍ PŘÍPOJKY

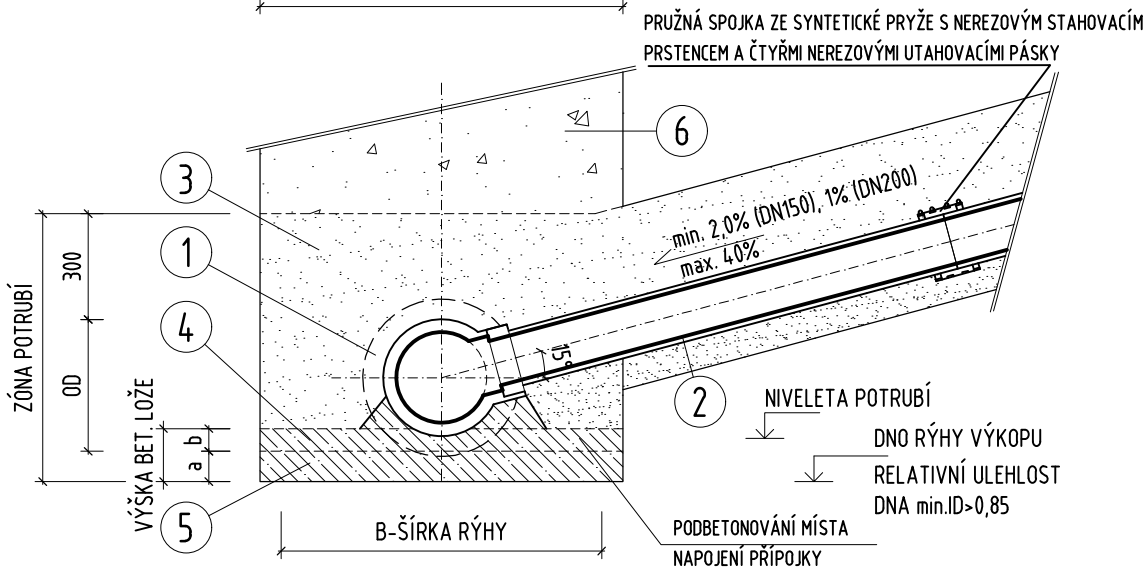
NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA HLAVNÍ STOKU DN250 – S POUŽITÍM KOLMÉ ODBOČKY 90°

M 1:25

PŮDORYS



ŘEZ A – A



POZNÁMKA:
při napojení plastového potrubí přípojky na kameninovou odbočku nebo potrubí, se použije přechodový kus plast – kamenina příslušné dimenze

LEGENDA:

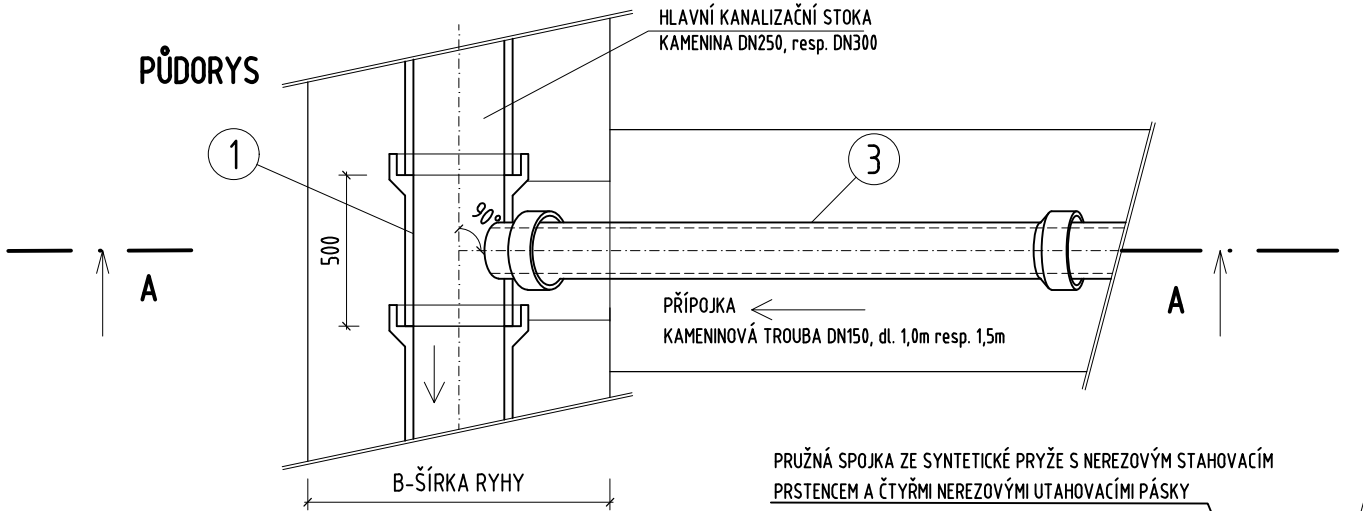
1.	KAMENINOVÁ ODBOČKA DN250/150-90°, resp. DN300/150-90° třída 160/34, EN 295, dl 0,5m	
2.	KAMENINOVÁ trouba DN150, třída 34, EN 295, dl. 1,0 m a 1,5 m, spojovací systém "F"	
3.	OBSYP (boční a krycí)	PÍSEK, frakce 0-4 (hutněný) - max. ZRNO pro DN 100 až DN 200 mm = 22 mm - max. ZRNO pro DN 250 až DN 1400 mm = 40 mm
4.	BETONOVÉ LOŽE, (b) beton C 12/15-X0	nebo ostatní lomové DRCENÉ MATERIÁLY (hutněné) - max. ZRNO pro DN 100 až DN 900 mm = 11 mm - max. ZRNO pro DN 1000 až DN 1400 mm = 22 mm
5.	BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA, (a)	
6.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY	

DETAIL NAPOJENÍ PŘÍPOJKY

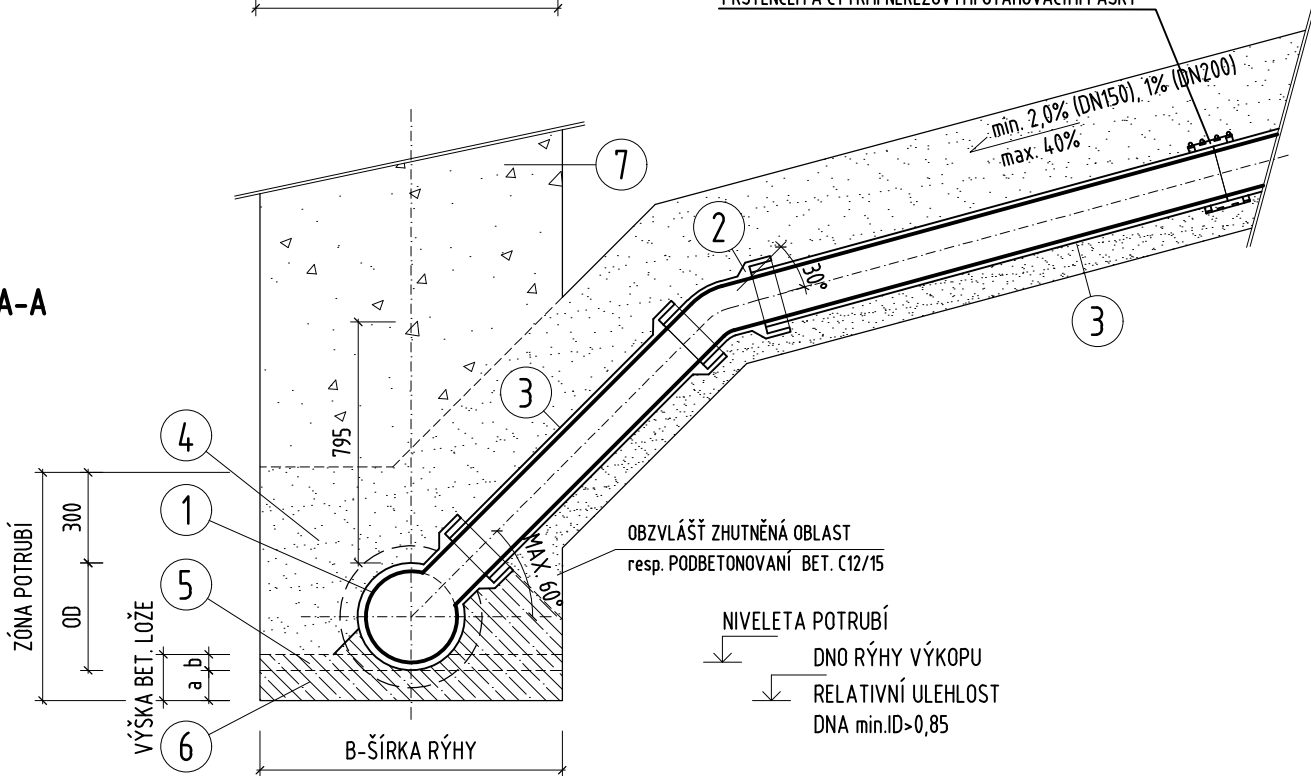
NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA HLAVNÍ STOKU DN250 – S POUŽITÍM KOLMÉ ODBOČKY 90°

M 1:25

PŮDORYS



ŘEZ A-A




POZNÁMKA:
při napojení plastového potrubí přípojky na kameninovou odbočku nebo potrubí, se použije přechodový kus plast – kamenina příslušné dimenze

LEGENDA:

1.	KAMENINOVÁ ODBOČKA DN250/150-90°, resp. DN300/150-90° třída 160/34, EN 295, dl 0,5m	
2.	KAMENINOVÉ KOLENO 30°, DN150, třída 34, resp. DN 200, třída 200, EN 295	
3.	KAMENINOVÁ trouba DN150, třída 34, resp. DN 200, třída 160, EN 295, dl. 1,0m a 1,5m, spojovací systém "F"	
4.	OBSYP (boční a krycí)	PÍSEK, frakce 0-4 (hutněný) - max. ZRNO pro DN 100 až DN 200 mm = 22 mm - max. ZRNO pro DN 250 až DN 1400 mm = 40 mm
5.	BETONOVÉ LOŽE, (b) beton C 12/15-X0	nebo ostatní lomové DRCENÉ MATERIÁLY (hutněné) - max. ZRNO pro DN 100 až DN 900 mm = 11 mm - max. ZRNO pro DN 1000 až DN 1400 mm = 22 mm
6.	BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA, (a)	
7.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY	

PŘI HLOUBCE ULOŽENÍ STOKY DO 2,0 m BUDE POTRUBÍ PŘÍPOJKY NAPOJENO DO ODBOČKY POD ÚHLEM DO 9 %. PŘI HLOUBCE STOKY NAD 2,0 m MŮŽE BÝT ODBOČKA NATOČENA O 30°.
NA ODBOČKU BUDE NASAZENO POTRUBÍ, NA KTERÉ BUDE NÁSLEDNĚ OSAZENO KOLENO 15° NEBO 30°, KTERÉ VYROVNÁ PODÉLNÝ SKLON PŘÍPOJKY.
POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE VŽDY UMÍSTĚNO POD VODOVODNÍM ŘÁDEM!!!

POZNÁMKA:
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VAK MLADÁ BOLESLAV a. s.
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 		
Ing. Roman Bárta	Ing. Tomáš Konečný	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kosmonosy		FORMÁT	3 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kosmonosy (669857)				DATUM	prosinec 2019	
INVESTOŘI: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				STUPEŇ	JPD	
Kosmonosy, obnova vodovodu a kanalizace Ulice Budovatelská				ČÍSLO ZAKÁZKY	20180121	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Vzorový výkres kanalizační přípojky				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU		D.4.3

Tiskový formát 630 x 297 mm