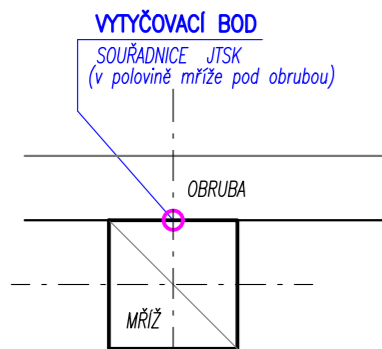


ŘEZ 1:25 DEŠŤOVÁ VPUŠŤ DN 500 VZOR BRNO



standardní provedení

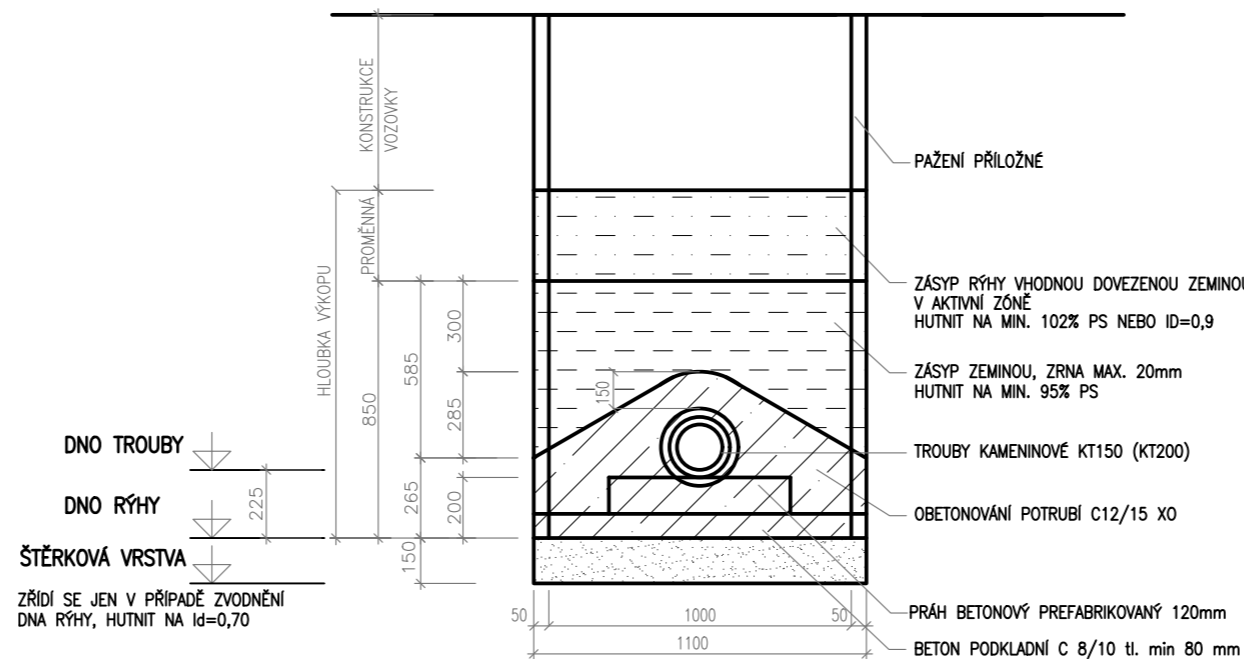


OZNAČENÍ	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA ODTOKU Z UV (A)	KÓTA NÁPOJENÍ (B)	PLASTOVÁ MŘÍŽ POČET KUSŮ	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POČET KUSŮ	TVB-Q 50/20 CP DÍLEČ HORNÍ	TBV-Q 50/29 SN DÍLEČ NÍZKÝ	TBV-Q 50/59 SV DÍLEČ VYSOKÝ	TBV-Q 50/59 SO DÍLEČ S VÝTOKEM	TBV-Q 50/79 KV KALISTÉ VYSOKÉ	SOUŘADNICE JTSK Y X
UV1st	stávající	stávající	203,91								stávající
UV2	208,193	205,99	203,93	1	1	1	2	2	1	1	595526.0500 1160320.0543
UV3st	stávající	stávající	204,00								stávající
UV4st	stávající	stávající	204,07								stávající
UV5	208,367	206,17	204,06	1	1	1	2	2	1	1	595510.4204 1160359.5052
UV6st	stávající	stávající	204,17								stávající
UV7	208,514	206,31	204,18	1	1	1	2	2	1	1	595495.4919 1160397.1861
UV8st	stávající	stávající	204,22								stávající
UV9	208,617	206,42	204,25	1	1	1	2	2	1	1	595482.9164 1160428.9279
UV10st	stávající	stávající	204,43								stávající
UV10Ast	stávající	stávající	204,56								stávající
UV11	208,721	206,52	204,42	1	1	1	2	2	1	1	595470.1180 1160461.2326
UV12	208,806	206,61	204,56	1	1	1	2	2	1	1	595459.6730 1160487.5966
UV13st	stávající	stávající	204,72								stávající
UV14	208,905	206,71	204,72	1	1	1	2	2	1	1	595448.1995 1160516.5569
UV15st	stávající	stávající	204,87								stávající
UV16	209,065	206,87	204,89	1	1	1	2	2	1	1	595435.6251 1160548.2959
UV17	209,216	207,02	205,06	1	1	1	2	2	1	1	595423.5880 1160578.7263
UV18st	stávající	stávající	205,15								stávající
UV19											ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ AKCE – CHODNIKY
UV20	209,313	207,11	205,19	1	1	1	2	2	1	1	595414.3245 1160604.8461
UV21											ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ AKCE – CHODNIKY
UV22	209,245	207,35	205,32	1	1	1	1	2	1	1	595408.0744 1160630.5931
UV23	209,377	207,43	205,46	1	1	1	1	2	1	1	595401.3073 1160654.5480
UV24st	stávající	stávající	205,42								stávající
UV25											ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ AKCE – CHODNIKY
			Σ	12	12	12	22	24	12	12	

POZNÁMKA : Počet jednotlivých dílů se při provádění na stavbě upraví s ohledem na vykřížení se skutečným provedením vodovodu

PRO STOKOVOU KANALIZACI DLE ČSN EN 295-1,2,3

ŘEZ 1:25



OZNAČ.	ŠIKMÁ (VODOROVNÁ) VZDALENOST(M)	PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPU (M)	PROFIL (MM)
UV1st	6,30 (6,20)	4,10	150
UV2	3,00 (2,30)	3,20	150
UV3st	6,20 (6,10)	4,10	150
UV4st	6,20 (6,17)	4,10	150
UV5	3,00 (2,30)	3,20	150
UV6st	6,60 (6,56)	4,10	150
UV7	3,00 (2,30)	3,20	150
UV8st	7,20 (7,14)	4,10	150
UV9	3,00 (2,30)	3,20	150
UV10st	6,60 (6,50)	4,00	150
UV10Ast	6,60 (6,50)	4,00	150
UV11	3,00 (2,30)	3,20	150
UV12	3,00 (2,30)	3,10	150
UV13st	6,60 (6,50)	3,90	150
UV14	3,00 (2,30)	3,10	150
UV15st	6,60 (6,50)	3,80	150
UV16	3,00 (2,30)	3,10	150
UV17	2,60 (1,95)	3,20	150
UV18st	10,20 (9,70)	3,00	150
UV19	ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ AKCE – CHODNÍKY		150
UV20	2,60 (1,75)	3,20	150
UV21	ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ AKCE – CHODNÍKY		150
UV22	3,90 (3,80)	3,10	150
UV23	3,60 (3,35)	3,00	150
UV24st	9,00 (8,52)	3,30	150
UV25	ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ AKCE – CHODNÍKY		150
Σ	114,80 (105,64)	Ø 3,50	

vysadiť odbočku pro trativod

vysadiť odbočku pro trativod

vysadiť odbočku pro trativod

vysadiť odbočku pro trativod

vysadiť odbočku pro trativod



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Číslo zakázky: 23 858		

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

<div>ARGEMA spol. s r.o.</div> <div>Křehlikova 475/15, 627 00 Brno</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Rostislav VIK</div>	<div>Projektant:</div> <div>Ing. Rostislav VIK</div>
<div>Stavebník:</div> <div>Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno</div>	<div>Objednatel:</div> <div>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno</div>		
<div>Akce:</div> <div>BRNO, GAJDOŠOVA II</div> <div>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</div> <div>(úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)</div>			<div>Číslo zakázky:</div> <div>18/15</div>
			<div>Stupeň PD:</div> <div>DUSP, PS</div>
			<div>Datum:</div> <div>05/2023</div>
			<div>Měřtko:</div> <div>1:25</div>
<div>Část PD:</div> <div>D.7 STAVEBNÍ ČÁST - KOMUNIKACE</div>	<div>Číslo přílohy:</div> <div>D.7.3.3</div>		
<div>Označení SO/IO:</div> <div>SO 120 ODVODNĚNÍ VOZOVKY</div>			
<div>Příloha:</div> <div>VPUSTI A PŘÍPOJKY</div>			