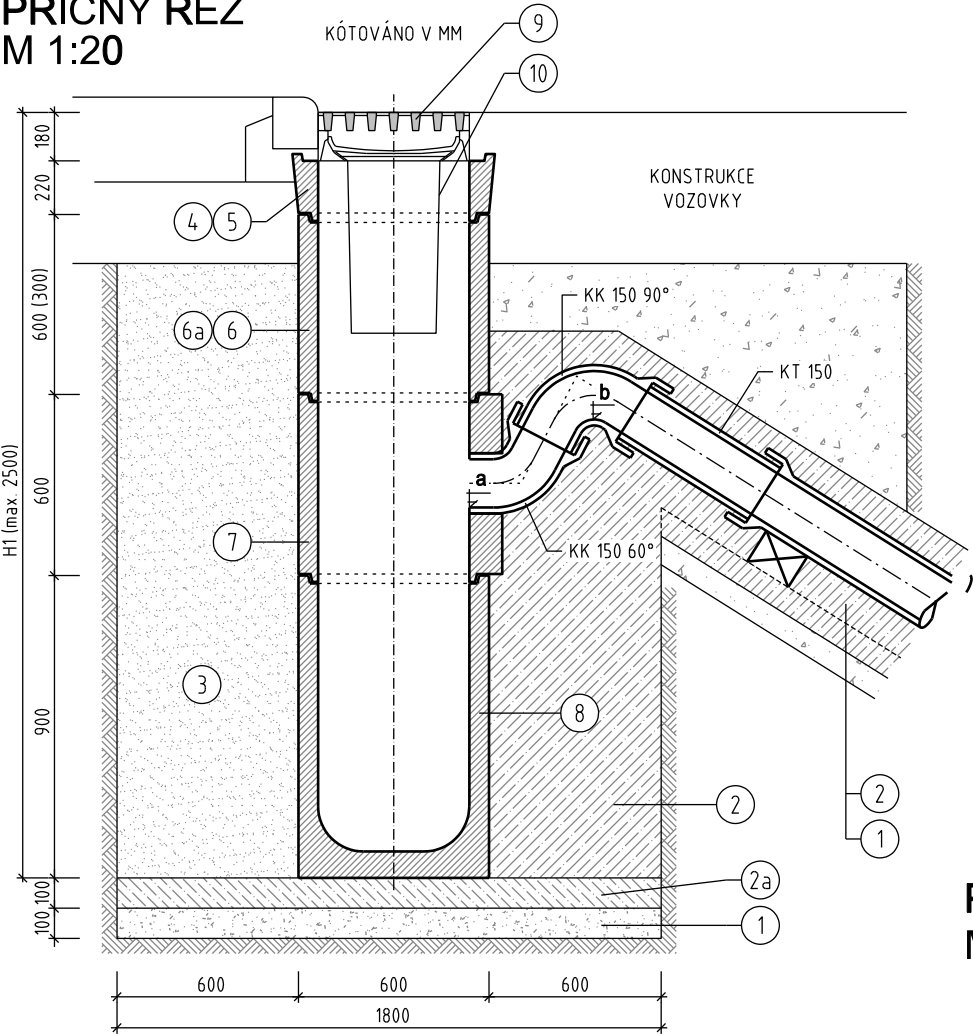


SO 02 - OPRAVY KOMUNIKACE

TYPOVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



LEGENDA:

- 1 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
- 2 BETON PROSTÝ C8/10
- 2a BETON PROSTÝ C12/15
- 3 OBSYP PÍSKEM - HUTNĚNÝ
- 4 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC (např. TVB-Q 45/6 VP)
- 5 HORNÍ DÍLEC POD MŘÍŽ (např. TBV-Q 50/20 CP)
- 6 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ (např. TBV-Q 50/59 SV)
- 6a PRŮBĚŽNÝ DÍLEC NÍZKÝ (např. TBV-Q 50/29 SN)
- 7 PRŮBĚŽNÝ S ODTOKEM (např. TBV-Q 50/59 SO BRNO)
- 8 SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM VYSOKÝM
- 9 PLASTOVÁ MŘÍŽ D400, 50/50, DIN M508D
- 10 KALOVÝ KOŠ VYSOKÝ

KK - KOLENO 60° DN 150 - KAMENINA
KK - KOLENO 90° DN 150 - KAMENINA
KT - POTRUBÍ DN 150 - KAMENINA
MATERIÁL PŘÍPOJEK: KAMENINA

PŮDORYS
M 1:20

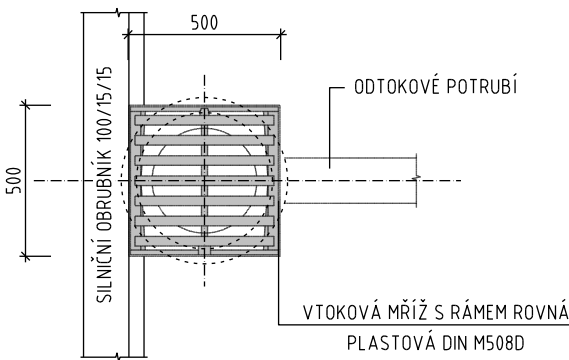
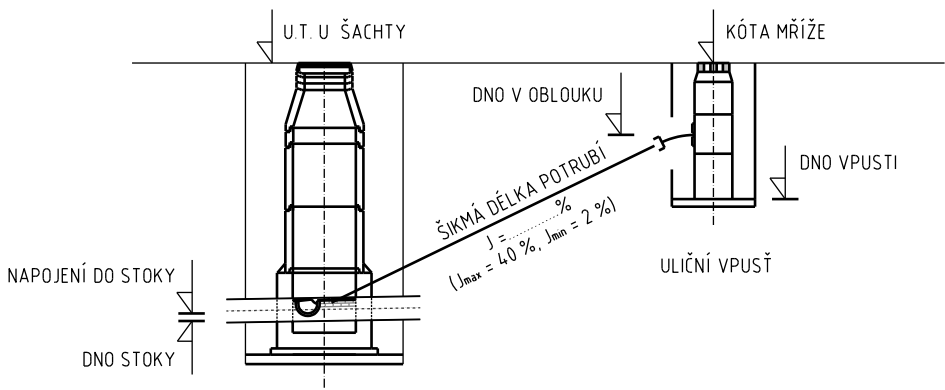




SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY



Výškový systém : BpV

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 <div>SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno</div>		SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 086 E-mail: info@silproj.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek	
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek	
Kontroloval	Ing. Ondřej Běloušek	

 <div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div>		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	

Formát	2xA4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zakázkové číslo	1535919-18
--------	------	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM		
D			Výkresová dokumentace		
D.2			SO 02 - Opravy komunikace		
Průloha			Souprava		
Průloha			Typový výkres uliční vpusť		
			Číslo průlohy		
			D.2.6		
			Revize		
			0		

POZNÁMKA:

- 1. VPUSTI JSOU NAPOJENY NA JEDNOTNOU KANALIZACI - ZŘÍZENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY Z KOLEN S OBETONOVÁNÍM
- 2. H1 RESP. b DLE POTŘEBNÉ HLoubKY, VÝŠKY A POČTY PRŮBĚŽNÝCH SKRUŽÍ JE V PŘÍPADĚ POTŘEBY MOŽNO KOMBINOvat
- 3. MONTÁŽ JEDNOTlivÝCH DÍLCŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE NA STAVBU DODANÝCH PREFABRIKÁTŮ A POTRUBÍ
- 4. SPOJOVANÉ ČÁSTI DNA A JEDNOTlivÝCH DÍLCŮ TĚLA VPUSTI SE MUSÍ UPRAVIT DLE DRUHU POUŽITÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (U TMELŮ NA BÁZI CEMENTU JE NUTNÉ DŮKLADNĚ NASÁKNUTÍ BETONU U SPOJŮ VODOU, POPŘ. POUŽITÍ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU APOD.)
- 5. VODOTĚSNOST TRUB A JEJICH SPOJŮ BUDE ZKOUŠENA DLE ČSN 75 6909