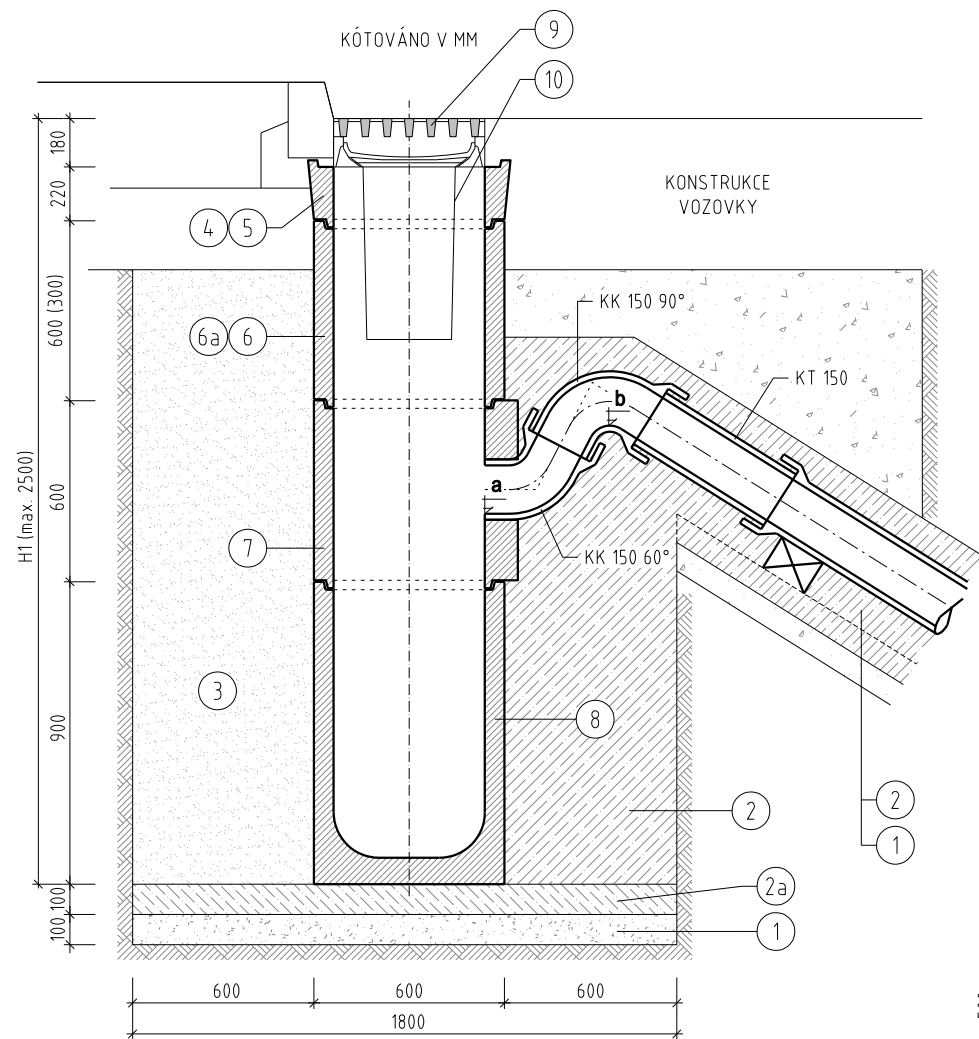


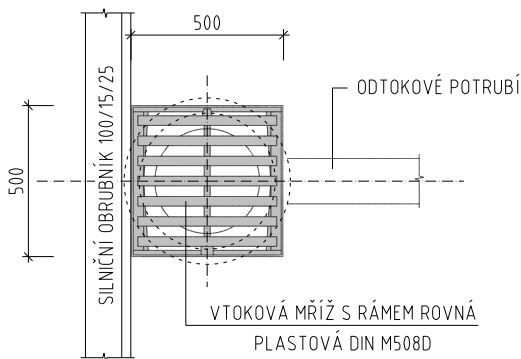
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



- 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 DÍLEK POD MŘÍŽ (např. TBV-Q 50/20 CP)
- 6 PRŮBĚŽNÝ DÍLEK VYSOKÝ (např. TBV-Q 50/59 SV)
- 6a PRŮBĚŽNÝ DÍLEK NÍZKÝ (např. TBV-Q 50/29 SN)
- 7 PRŮBĚŽNÝ S ODTOKEM (např. TBV-Q 50/59 SO BRNO)
- 8 SPODNÍ DÍLEK 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 - POPTRUBÍ DN 150 - KAMENINA
MATERIÁL PŘÍPOJEK: KAMENINA

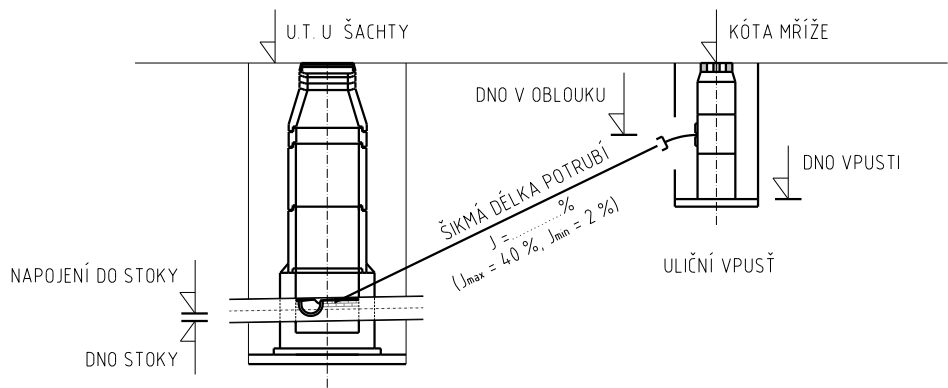
PŪDORYS
M 1:20



TABULKA ULIČNÍCH VPUSTŮ

POZNÁMKA										
ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA [ANONIE]	ŠÍKMA DELKA POTRUBÍ [m]	SPAD PŘÍPOJKY [%]	DN PŘÍPOJKY [mm]	PŮDORYS PŘÍPOJKY [m]	KŮTA NAPONENÍ DO STOKY [m n.m.]	KŮTA DNA STOKY [m n.m.]	KŮTA DNA V OBLOUKU [m n.m.]	DNO VPUSTI [m n.m.]	KŮTA MŘÍŽE [m n.m.]	ČÍSLO VPUSTI
SO 132 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VMO GAJDOŠOVA - TABULKA VPUSTÍ										
NE	1.50	-	150	1.00	-	-	207.87	206.39	208.89	UV 8-s
ANO	4.00	40*	150	0.70	205.99	205.86	207.70	206.22	208.72	UV 9-s
NE	1.50	-	150	1.00	-	-	207.81	206.33	208.83	UV 10-s
NE	1.50	-	150	1.00	-	-	207.98	206.50	209.00	UV 11-s
ANO	3.00	-	150	2.00	-	-	208.19	206.71	209.21	UV 12-s


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY



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 KOMBINOVA
3. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍCH VPUSTŮ 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 BAZI 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

<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>
---------------	---------------------	---------------------

 AQUA[®] PROCON	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
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Ondřej Běloušek
<i>Vypracoval</i>	Ing. Ondřej Běloušek
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

<i>Formát</i>	2A4	<i>Měřítka</i>	-	<i>Stupeň</i>	DSP,DPS	<i>Datum</i>	01/2021	<i>Zakázkové číslo</i>	1533819-16
---------------	------------	----------------	---	---------------	----------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

<p><i>Projekt</i></p> <p>BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.9 - SO 132 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VMO GAJDOŠOVA</p>		
<p style="text-align: right;"><i>Souprava</i></p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p>TYPOVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.9.2</p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>