

[illegible]

- # 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 DÍLEČ POD MŘÍŽ (např. TBV-Q 50/20 CP)
 - 6 PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ VYSOKÝ (např. TBV-Q 50/59 SV)
 - 6a PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ NÍZKÝ (např. TBV-Q 50/29 SN)
 - 7 PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ S ODTOKEM (např. TBV-Q 50/59 S0 BRNO)
 - 8 SPODNÍ DÍLEČ S KALIŠTĚM VYSOKÝM (např. TBV-Q 50/79 KV BRNO)
 - 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

POZNÁMKA											
ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA [ANO/NE]	ŠÍŘKA DELKA POTRUBÍ [m]	SPÁD PŘÍPOJKY [%]	DN PŘÍPOJKY [mm]	PŮDORYS PŘÍPOJKY [m]	KOTA NAPLOJENÍ DO STOKY [m n.m.]	KOTA DNA STOKY [m n.m.]	KOTA DNA V OBLOUKU [m n.m.]	DNO VPUSTI [m n.m.]	KOTA MRIZE [m n.m.]	ČÍSLO VPUSTI	
SO 131 ODVODNĚNÍ OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ GAJDOŠOVA - TABULKA VPUSTÍ											
UV01	211.04	208.54	210.02	207.09	207.22	1.65	150	40°	5.50	ANO	DO STOKY "Gajdošova - 1.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV02	210.63	208.13	209.61	206.67	206.80	1.65	150	40°	5.50	ANO	DO STOKY "Gajdošova - 1.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV03	210.14	207.64	209.12	206.16	206.29	1.25	150	40°	5.10	ANO	DO STOKY "Gajdošova - 1.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV04	209.86	207.36	208.84	205.92	206.05	2.35	150	40°	6.10	ANO	DO STOKY "Gajdošova - 1.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV05	209.33	206.83	208.31	205.68	205.81	1.60	150	40°	5.10	ANO	DO STOKY "Gajdošova - 1.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV06	208.82	206.32	207.80	205.44	205.57	1.95	150	40°	5.20	ANO	DO STOKY "Gajdošova - 1.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV07 (O)	208.65	206.15	207.63	205.39	205.52	2.80	150	40°	6.00	ANO	OBRUBNÍKOVÁ VPUST (kole v bku) DO STOKY "Gajdošova - 2.část" * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT
UV13	209.36	206.86	208.34	205.77	205.90	1.00	150	40°	4.50	ANO	navrátkou do stávající jednotné kanalizace * ÚPRAVA MAX. SKLONU, SVISLOU ČÁST PŘÍPOJKY ŘÁDNĚ OBETONOVAT

KÓTOVÁNÍ V MM

645

390

195

60

VÝVODNÍ MŘÍŽ

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC


KONSTRUKCE VOZOVKY

KALOVÝ KOŠ

Technical drawing of a circular manhole cover. The drawing shows a top-down view of the cover with a central circular opening. Dimensions are indicated: a total diameter of 645 mm, an inner diameter of 390 mm, and a height of 580 mm. The cover is labeled "VTOKOVÁ MŘÍŽ" (outlet grate) and "CELOLITINOVÉ VÍKO" (cast stone cover). The material is specified as "SIL 08R 100/15/25".

1. VPUSTI JSOU NAPOJENY NA JEDNOTNOU KANALIZACI - ZŘÍZENÍ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY Z KOLEN S OBETONOVÁNÍM
2. H I R S P Ě DLE POTŘEBNÉ HLUBKY, 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 MUŠÍ 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

<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>	3A4	<i>Měřítka</i>	-	<i>Stupeň</i>	DSP,DPS	<i>Datum</i>	01/2021	<i>Zakázkové číslo</i>	1533819-16
---------------	------------	----------------	---	---------------	----------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

<p>Projekt</p> <p>BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.8 - SO 131 ODVODNĚNÍ OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ GAJDOŠOVA</p>		
<p>Příloha</p> <p>TYPOVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI</p>	<p>Číslo přílohy</p> <p>D.8.2</p>	<p>Souprava</p> <p>Revize</p> <p>0</p>