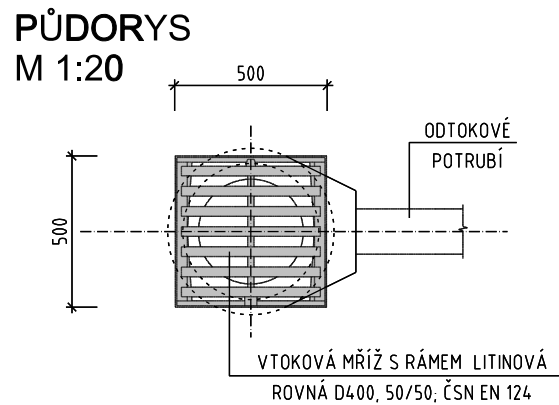
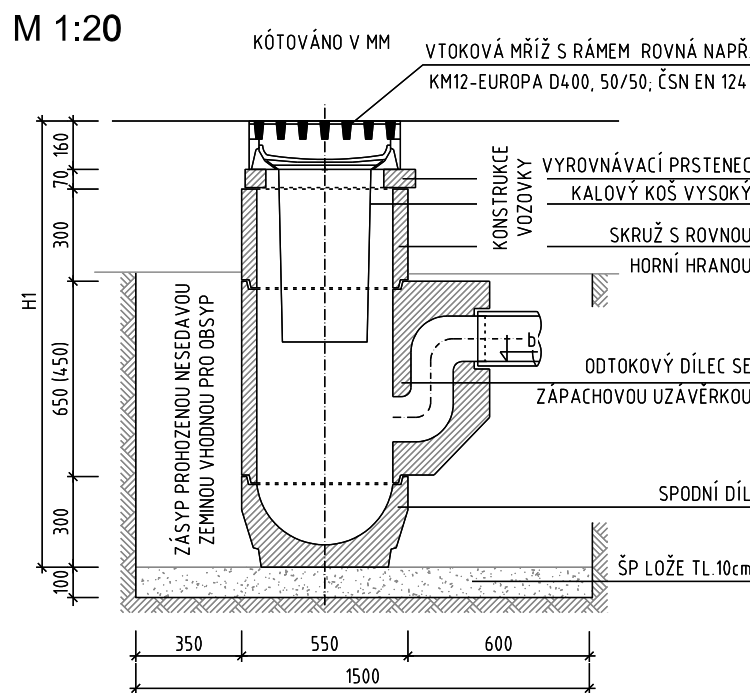
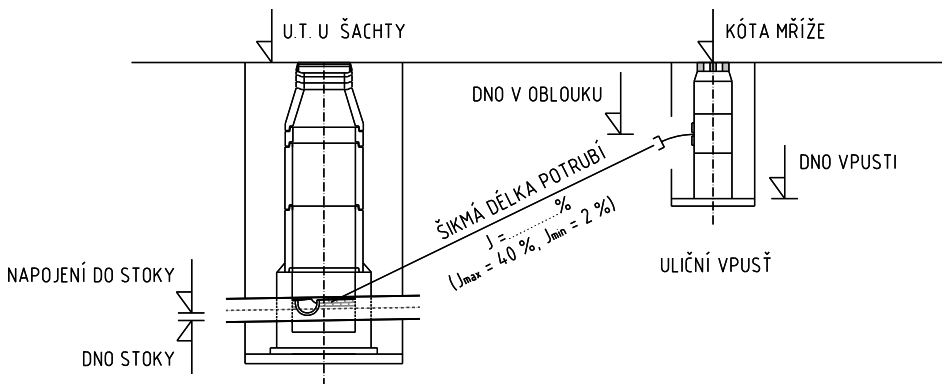


SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 TYPOVÝ VÝKRES ODVODNĚNÍ




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


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY



Výškový systém : BpV

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

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

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

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

Formát	3xA4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	------	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<p>Projekt</p> <p><b>POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</b></p> <p>D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</p> <p>D.1.12 - SO 212 KOMUNIKACE</p>		<p>Souprava</p>	
<p>Příloha</p> <p><b>TYPOVÝ VÝKRES ODVODNĚNÍ</b></p>		<p>Číslo přílohy</p> <p><b>D.1.12.5</b></p>	<p>Revize</p> <p><b>0</b></p>