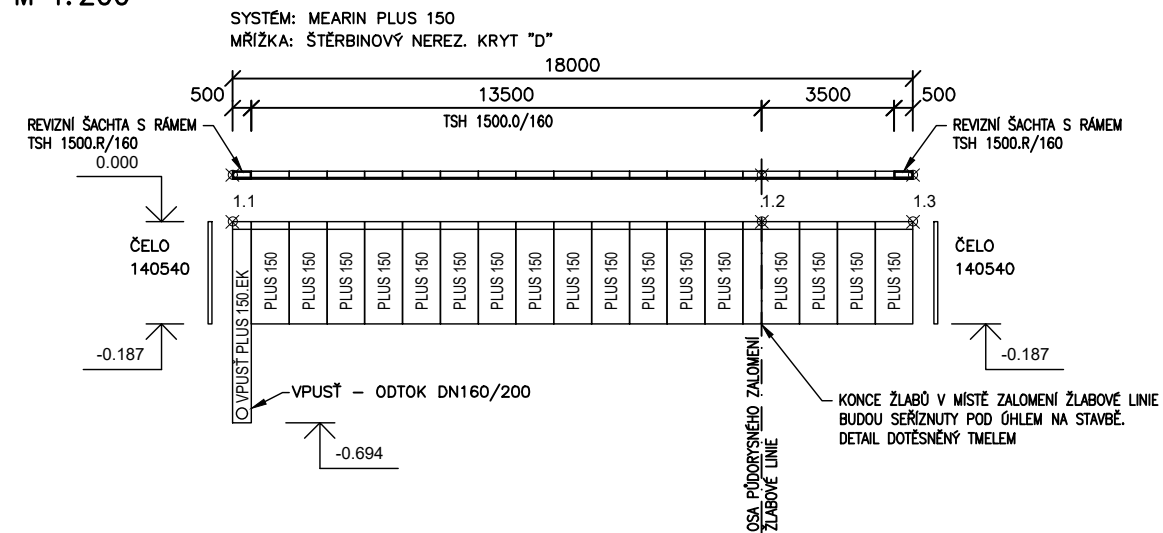
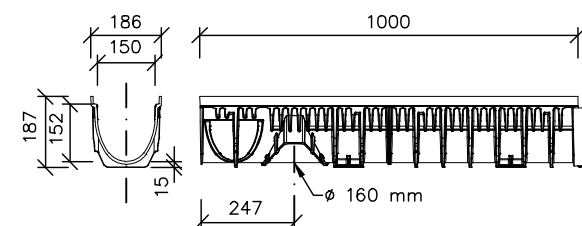


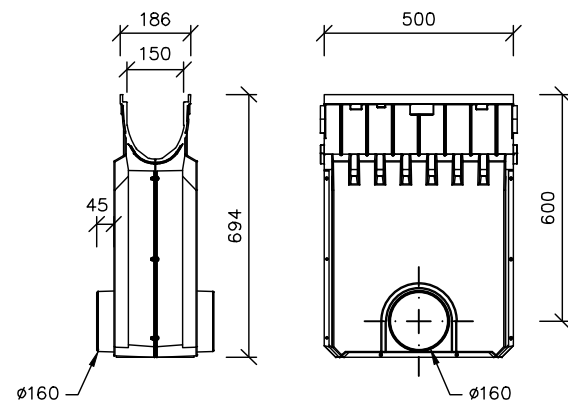
M 1:200



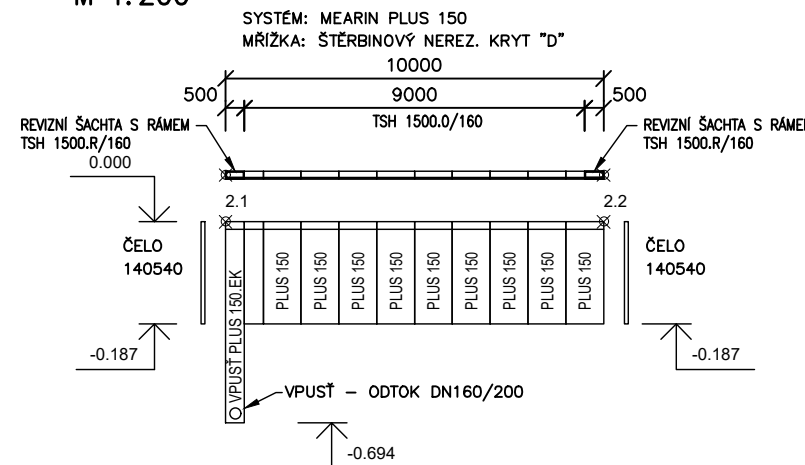
M 1:20



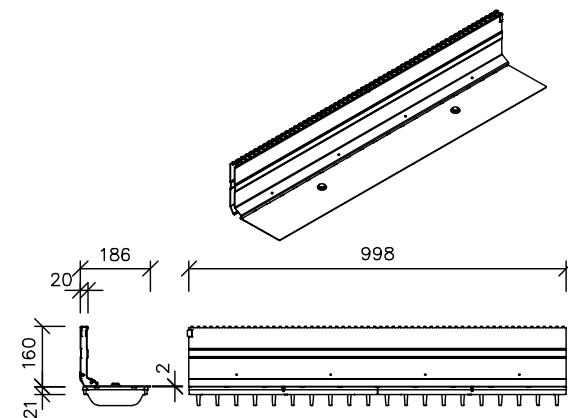
M 1:20



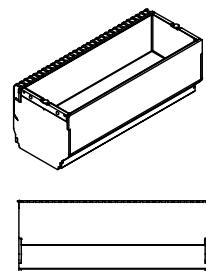
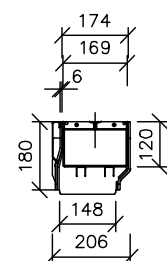
M 1:200



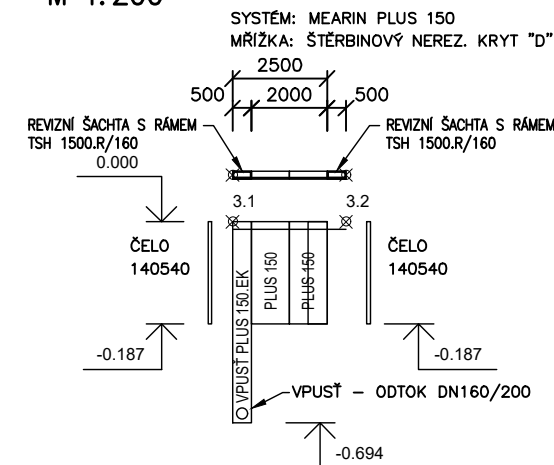
M 1:20



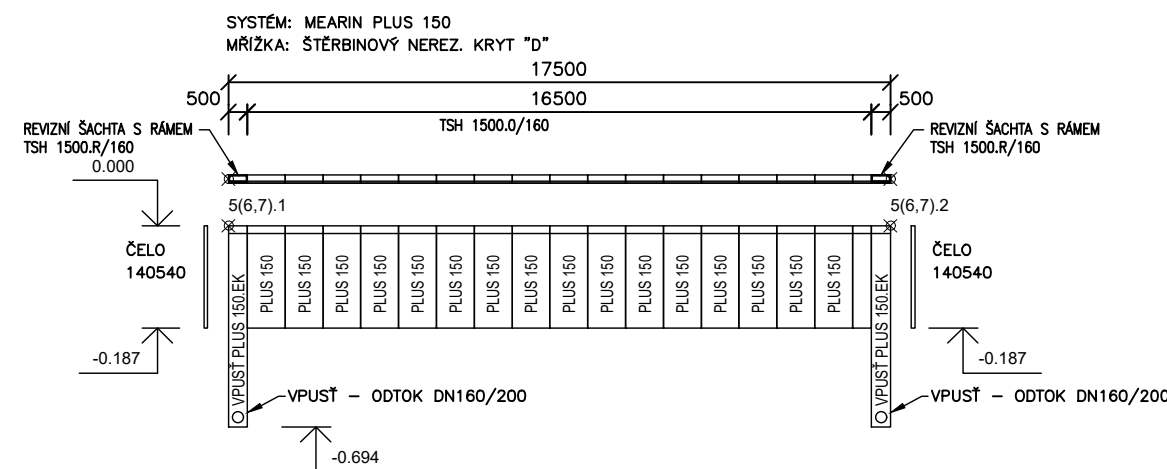
M 1:20



M 1:200

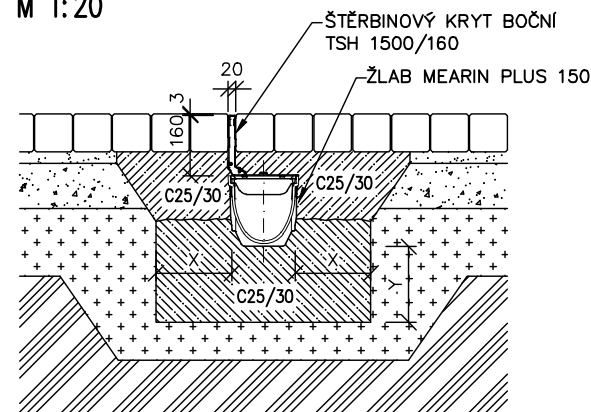


M 1:200



AŽ PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN

M 1:20



MAXIMÁLNÍ TRÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ TRÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEĽ)	NE	NE	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÁ TRÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30

# PDPS

## D 1.1

# 1. STAVBA

INVESTOR

B R N O

**STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO**  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno



TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

**PK OSSENDORF s.r.o.**

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.



ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

**PK OSSENDORF s.r.o.**

Tomešova 1, 602 00 Brno


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.



ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

## SO 101 PLOCHA - PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	 <b>SHB</b> projektové inženýringové a stavební s.r.o. sídlo: Masná 1493/8, CZ 702 00 Olomouc	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liska</i>		
KONTOLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA <b>C. VOZOVNA PÍŠÁRKY, ETAPA III.</b> VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU			FORMÁT	3x4
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			STUPĚN PD	PDPS
D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117
			MĚŘÍTKO	1:200
ČÁST PD/PŘÍLOHA <b>SESTAVA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>07.1</b>