

ULIČNÍ VPUST S KALOVOU PROHLUBNÍ

MŘÍŽ S RÁMEM
500/500
D 400

PRSTENEC 10a
TBV-Q 390/60

SKRUŽ HORNÍ

TBV-Q 450/195 5c

TBV-Q 450/295 5b

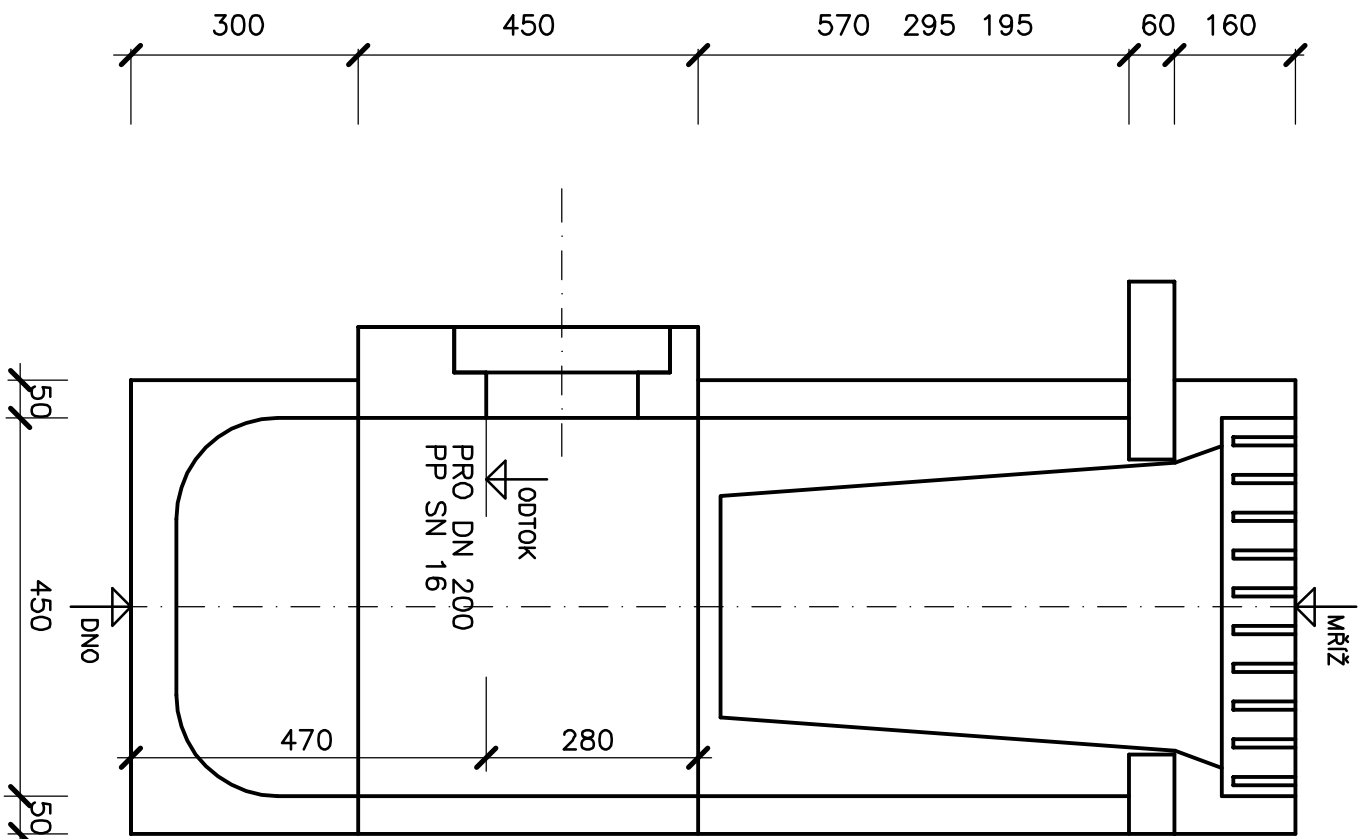
TBV-Q 450/570 5d

SKRUŽ S OTVOREM

TBV-Q 450/450 3d

DNO S KAL.PROHLUBNÍ

TBV-Q 450/300 2a

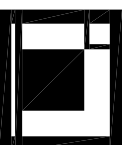


Pozn.: VPUSTI BUDOOU OSAZENY NA PODKLADNI DESKU TL. 100 mm
Z BETONU PROSTĚHO C 12/15 DLE VL MD

VÝKAZ VPUSTÍ

OZNAČ. VPUSTI	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA ODTOKU	DNO	5c	5b	5d	3d	2a
UV1	407,26	404,48	404,01	–	–	4	1	1
UV2	405,99	403,78	403,31	–	–	3	1	1
UV3	404,63	402,99	402,52	–	–	2	1	1
CELKEM				–	–	9	3	3

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠIR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 259 62 914

investor: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdným úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

■ kraj:
Vysoká

■ odpovädny projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ MÚ/OU: ■ odpovědný projektant objektu:
Třebíč Ing. Melišová Alena

■ stupeň utajení: bez utajení

■ vypracoval: Ing. Melišová Alena

■ datum: 11 / 2016

■ kontroloval: Ing. Jan Fiala

■ zakázkové číslo: 16 131
■ změna číslo: 00

■ stupeň PD: 1:10
 PDPS

SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VÝKRES VPUSTÍ UV

B.3.2.7