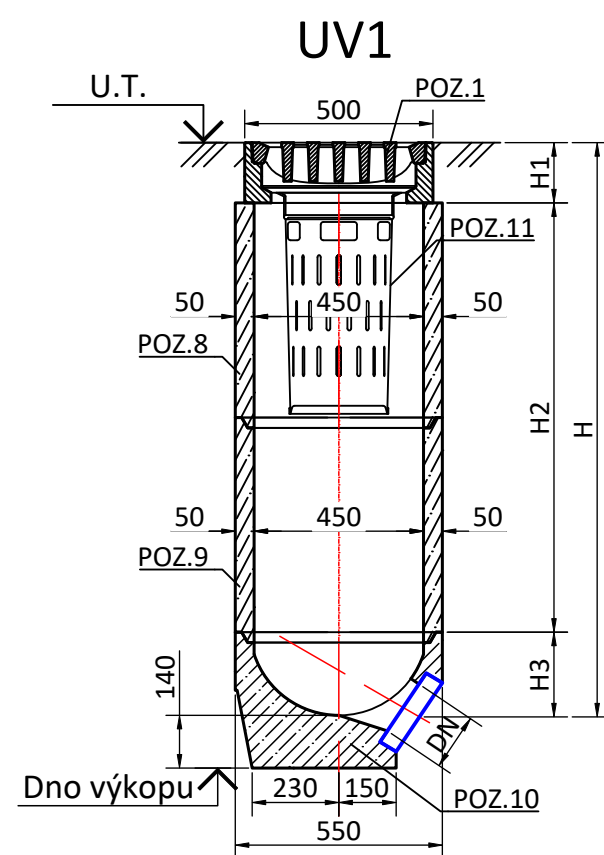


DEŠŤOVÉ VPUSTI STOK "Y"



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

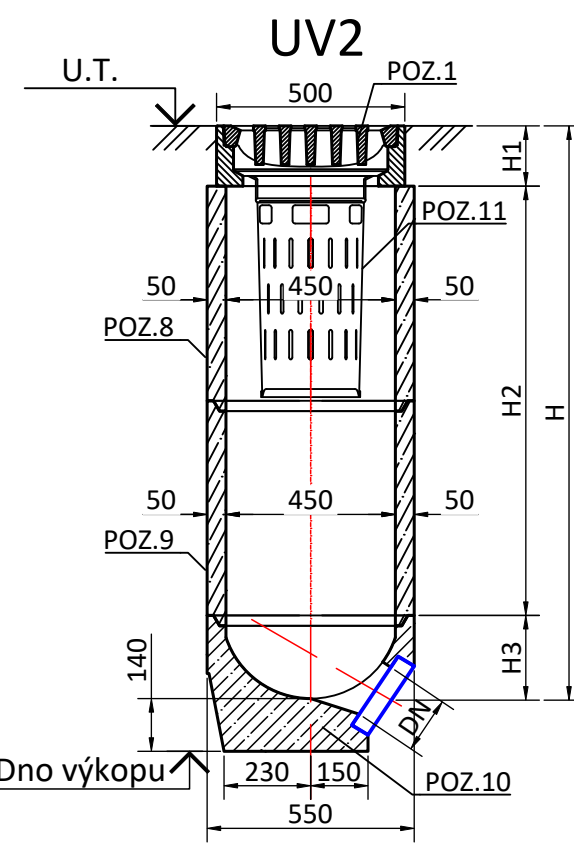
H	1525
H1	160
H2	1140
H3	225

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž s rámem D400 (KM15P)	1 ks
TBV 5D skruž horní	1 ks
TBV 6D skruž středová	1 ks
Dno s výtokem TBV 1DP, DN 200 PVC	1 ks
Kalový koš UA4	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

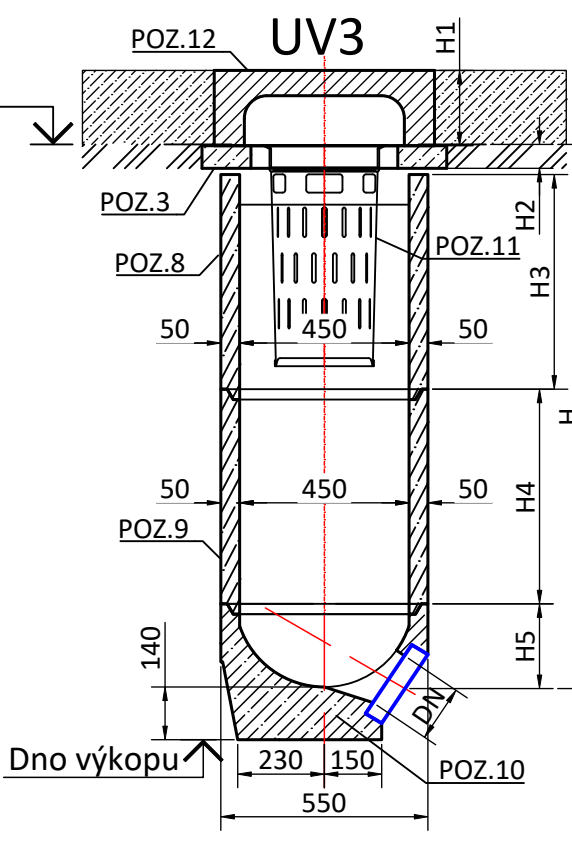
H	1525
H1	160
H2	1140
H3	225

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž s rámem D400 (KM15P)	1 ks
TBV 5D skruž horní	1 ks
TBV 6D skruž středová	1 ks
Dno s výtokem TBV 1DP, DN 200 PVC	1 ks
Kalový koš UA4	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

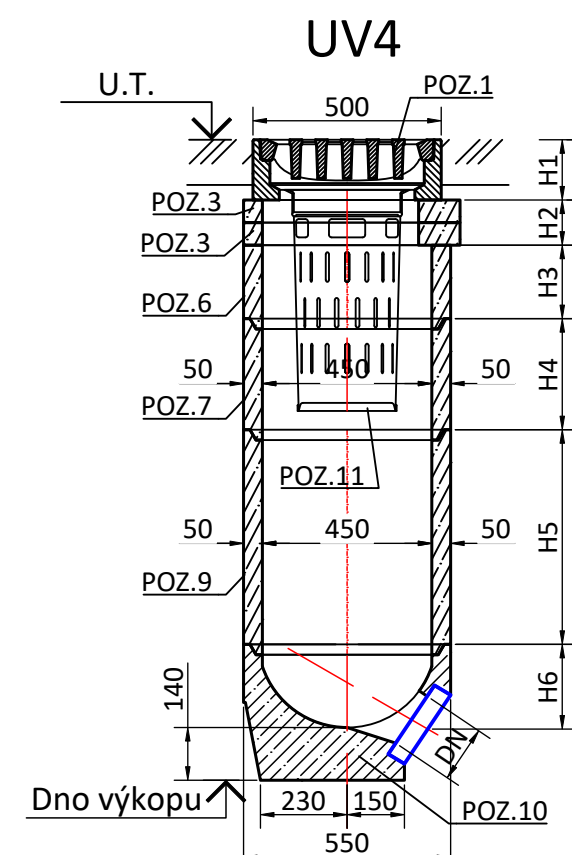
H	1625
H1	200
H2	60
H3	570
H4	570
H5	225

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Obrubníkové kanálové vpusti	1 ks
Skruž horní TBV 45C	1 ks
Skruž středová TBV 46A	1 ks
TBV 6D skruž středová	1 ks
Dno s výtokem TBV 1DP, DN 200 PVC	1 ks
Kalový koš UA4	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

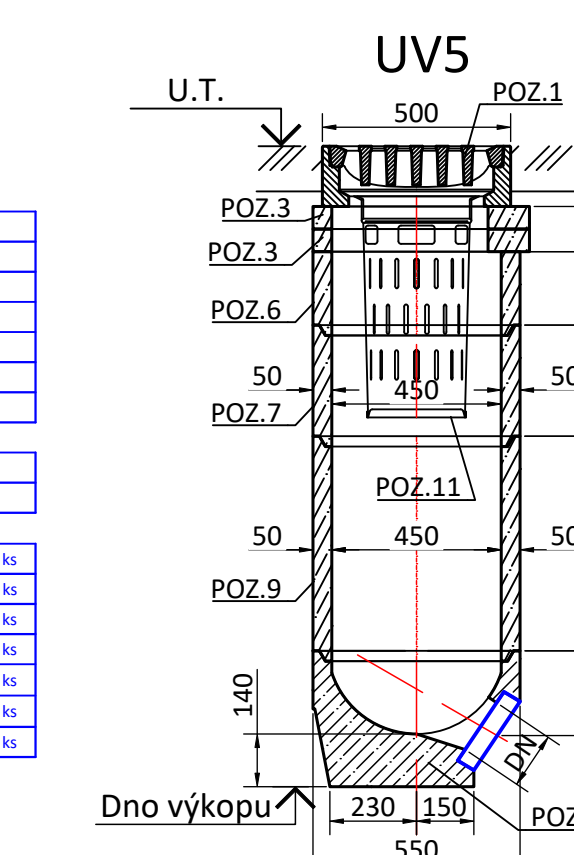
H	1565
H1	160
H2	120
H3	195
H4	295
H5	570
H6	225

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž s rámem D400 (KM15P)	1 ks
Prstenec vyrovnávací 10A	2 ks
Skruž horní TBV 45C	1 ks
Skruž středová TBV 46A	1 ks
TBV 6D skruž středová	1 ks
Dno s výtokem TBV 1DP, DN 200 PVC	1 ks
Kalový koš UA4	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

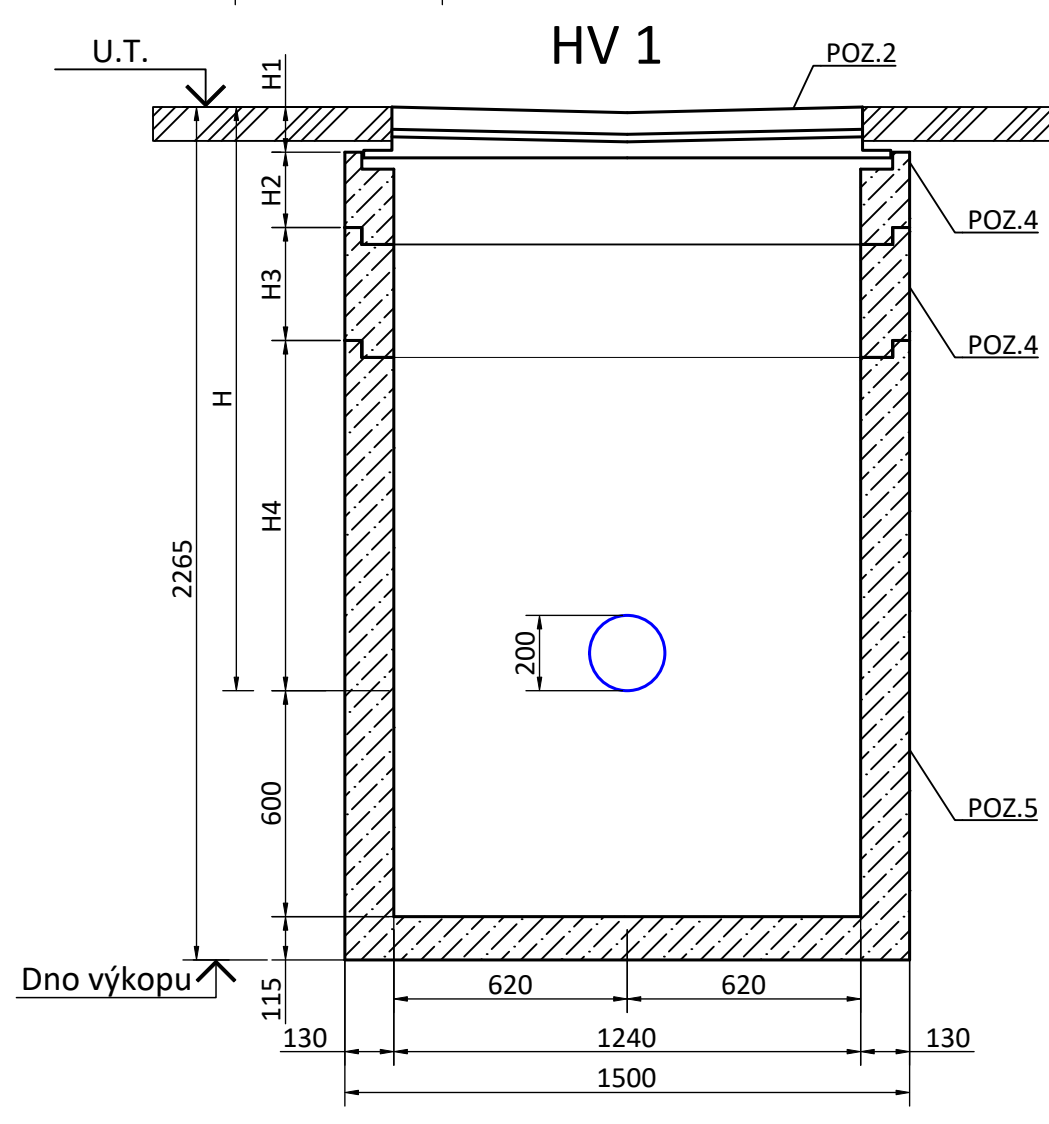
H	1565
H1	160
H2	120
H3	195
H4	295
H5	570
H6	225

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž s rámem D400 (KM15P)	1 ks
Prstenec vyrovnávací 10A	2 ks
Skruž horní TBV 45C	1 ks
Skruž středová TBV 46A	1 ks
TBV 6D skruž středová	1 ks
Dno s výtokem TBV 1DP, DN 200 PVC	1 ks
Kalový koš UA4	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

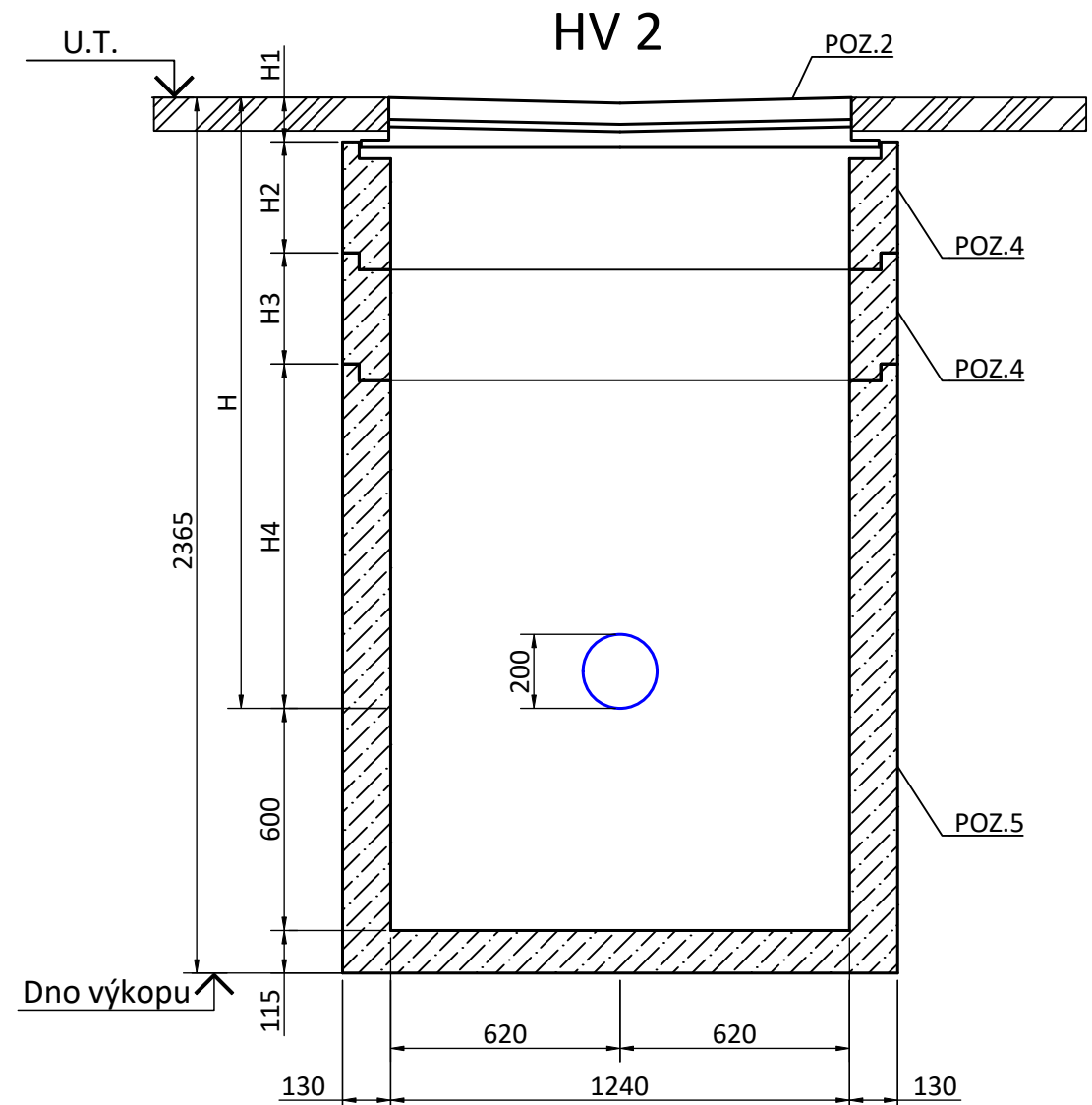
H	1550
H1	120
H2	200
H3	300
H4	930

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž plastová s litinovým rámem C250 na horskou vpusť	1 ks
Nástavec horské vpusti 20	1 ks
Nástavec horské vpusti 30	1 ks
Vpusť horská 124/62/153/20	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

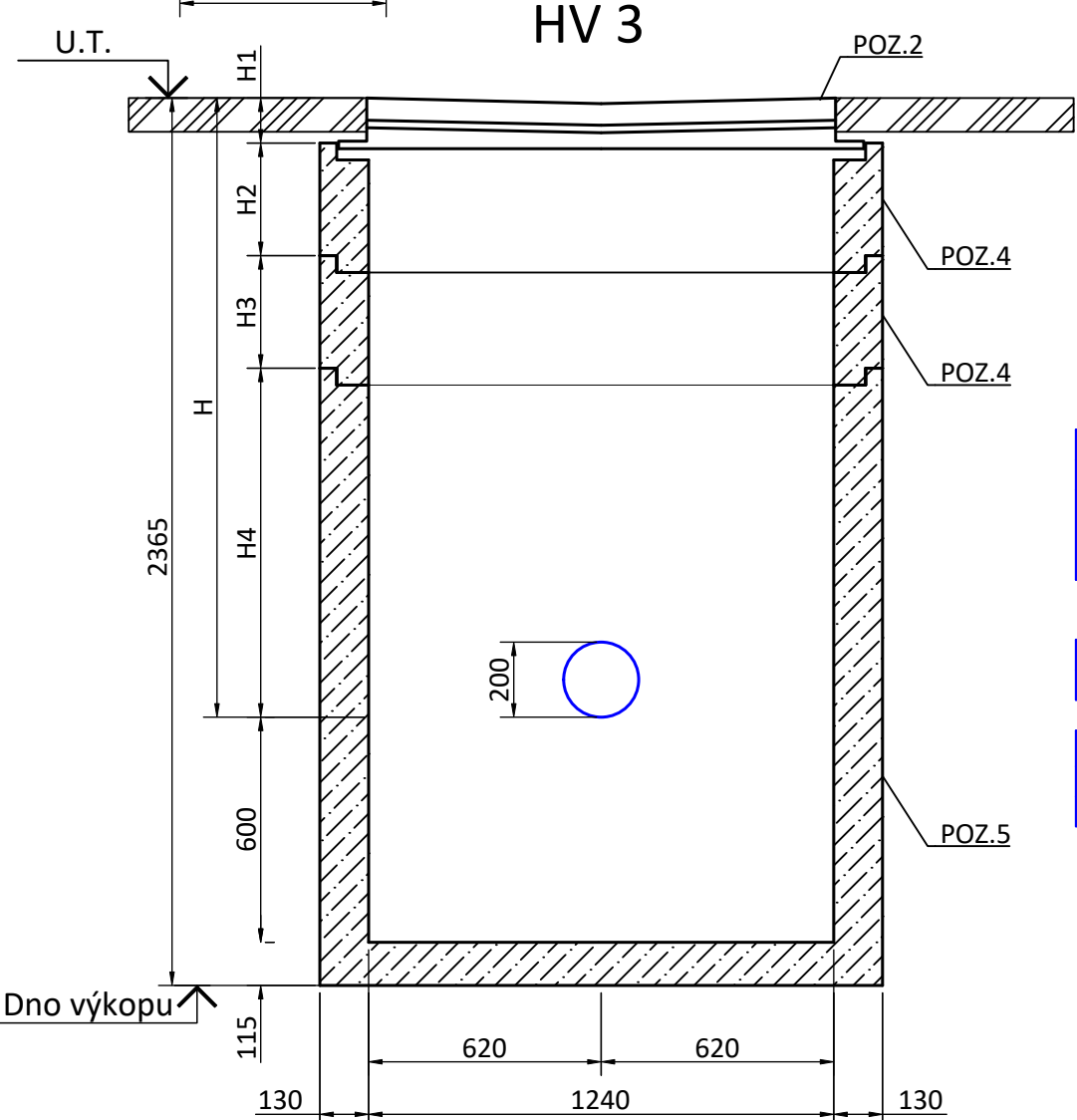
H	1650
H1	120
H2	300
H3	300
H4	930

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž plastová s litinovým rámem C250 na horskou vpusť	1 ks
Nástavec horské vpusti 30	2 ks
Vpusť horská 124/62/153/20	1 ks



SCHEMA ZAPOJENÍ:

ROZMĚRY:

H	1650
H1	120
H2	300
H3	300
H4	930

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

výstup_1	DN 200
----------	--------

ROZPIS:

Mříž plastová s litinovým rámem C250 na horskou vpusť	1 ks
Nástavec horské vpusti 30	2 ks
Vpusť horská 124/62/153/20	1 ks

LEGENDA

- MŘÍŽE S RÁMEM D400
- MŘÍŽ PLASTOVÁ S LITINOVÝM RÁMEM C250 NA HORSKOU VPUŠŤ
- PRSTENEC VYROVNÁVACÍ 10A
- NÁSTAVEC HORSKÉ VPUSTI 30
- VPUŠŤ HORSKÁ 124/62/153/20
- SKRUŽ HORNÍ TBV 45C
- SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV 46A
- TBV 5D SKRUŽ HORNÍ
- TBV 6D SKRUŽ STŘEDOVÁ
- DNO S VÝTOKEM TBV 1DP, DN 200 PVC
- KALOVÝ KOŠ UA4
- OBRUBNÍKOVÉ KANÁLOVÉ VPUSTI

POPIS:

Pro dešťové kanalizační síť v Újezd u Brna jsou navrženy 2 typy vpustí: dešťové horské pravoúhlé s retenčním prostorem a klasické válcové DN450 s kónickým výpustním dnem. Propojení vpustí do odvodňovaných ploch a komunikací, zátěžová expozice, je navrženo po konzultaci se správcem vozovky.

POZNÁMKA:
VÝŠKOPIS V SYSTÉMU BpV
POLOHOPIS V SYSTÉMU JTSK

±0,00=192,44 m n.m. B.p.v.

0	23/12/2021	první vydání	Semerád	Kontroloval	Semerád
POŘ. Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
R E V I Z E					

PROJEKTANT ING. SEMERÁD ING. HŮLA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. SEMERÁD	SCHVÁLIL ING. SEMERÁD	WATER DESIGN Group LTD 6-BEXLEY SQUARE, MANCHESTER-SALFORD, UK WATER DESIGN GROUP LTD, oddělení závod CZ-130 00 PRAHA 3, BOŘVOJOVA 878/35		
MÍSTO STAVBY: Újezd u Brna - Štefánikova ul.			FORMÁT:	841x297	PŘÍLOHY:
STAVEBNÍK: Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna			DATUM:	12/2021	
STAVBA:			STUPEŇ:	DUR/DSP	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	WDG036b/2021/02	REVIZE:
			MĚŘÍTKO:	1:20	
NÁZEV: DEŠŤOVÉ VPUSTI STOK "Y"			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	D.1.1.4	0