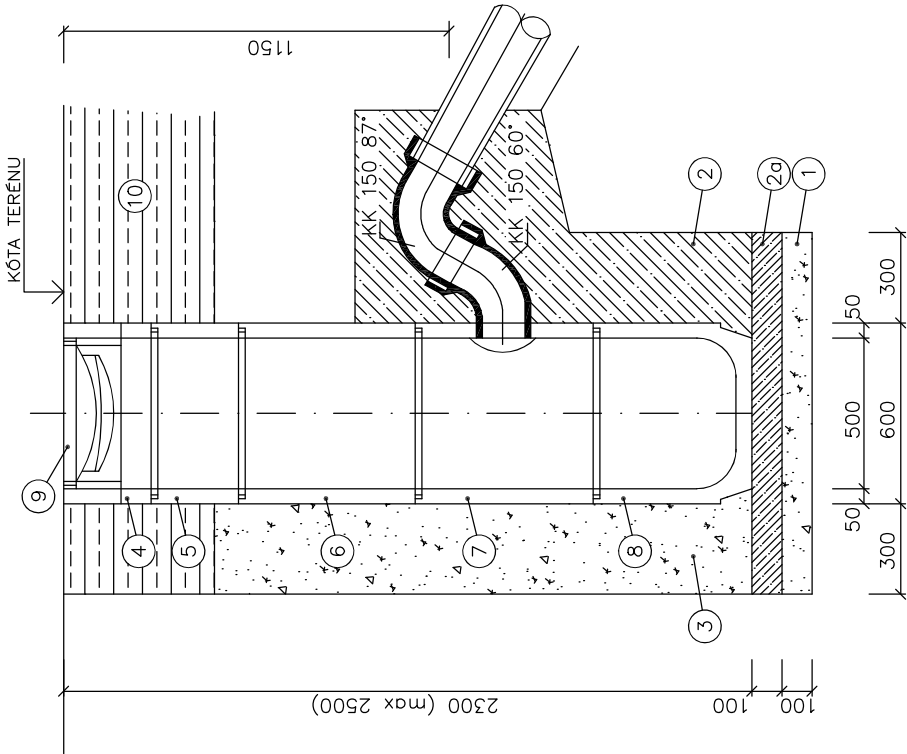


ULIČNÍ VPUST – VZOROVÝ VÝKRES

TABULKA VPUSTÍ

OZNAČENÍ	TERÉN	DNO NAPOJENÍ	TBV-Q 50/20 CP	TBV 500/100	TBV-Q 50/29 SN	TBV-Q 50/59 SV	TBV-Q 50/59 KV	MŘÍŽ
UV1	197,40	196,25	1	1	1	1	1	1
UV2	197,55	196,40	1	1	1	1	1	1
UV3	197,55	196,40	1	1	1	1	1	1
UV4	197,55	196,10	1	1	2	1	1	1
UV5	197,80	196,65	1	1	1	1	1	1
UV6	197,62	196,17	1	1	2	1	1	1
UV7	197,36	196,21	1	1	1	1	1	1
UV8	197,40	196,25	1	1	1	1	1	1
UV9	196,85	195,90	1	1	1	1	1	1



LEGENDA

- 1 ŠTĚRKOPÍSEK
 - 2 BETON PROSTÝ C 8/10
 - 2a BETON PROSTÝ C 12/15
 - 3 OBSYP PÍSKEM – HUTNĚNÝ
 - 4 TBV 500/100
 - 5 BETONOVÝ DÍL ROVNÝ TBV-Q 50/29 SN
 - 6 BETONOVÝ DÍL ROVNÝ TBV-Q 50/59 SV
 - 7 BETONOVÝ DÍL ROVNÝ S OTVOREM PRO PŘÍPOJKU TBV-Q 50/59 SO
 - 8 BETONOVÝ DÍL S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV-Q 50/49 KV
 - 9 BETONOVÝ DÍL S MŘÍŽÍ TBV-Q 50/20 CP
 - 10 KONSTRUKCE VOZOVKY
- PŘI SPÁDU PŘÍPOJKY 1% AŽ 30% SE POUŽÍJE KK 60°-150
PŘI SPÁDU PŘÍPOJKY 30% AŽ 60% SE POUŽÍJE KK 87°-150
A ZA TROUBU BEZ HRDEL SE OSADÍ OBLOUK KO 15°-150

0,000=202,550 m n.m. Bpv

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík
zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Hrbáček
vypracoval	Martin Pavlík
investor	Město Kyjov
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]
akce	MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01- MULTIFUNKČNÍ HALA
datum	11/2022
formát	A3
č. zakázky	20_010
stupeň	DSP
mřížko	1:25
číslo výkresu	číslo paré
ULIČNÍ VPUST - VZOROVÝ VÝKRES 14	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

Ing. Miroslav Hrbáček
Václavská 46, 639 00 Brno
ZTI, KANAL., VODA, PLYN
IČ: 06240739
m.hrbacek@projekcezt.cz