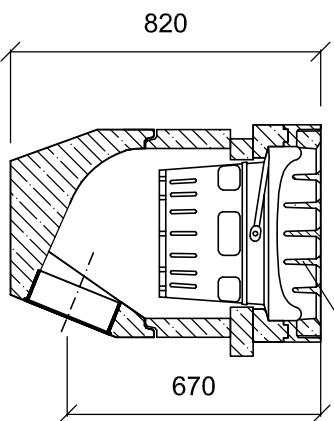


VZOROVÁ SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

VÝŠKA 0,82 m

VTOKOVÁ LITINOVÁ

MRĚŽ 50x50, D400



TBV-Q 390/60/10a

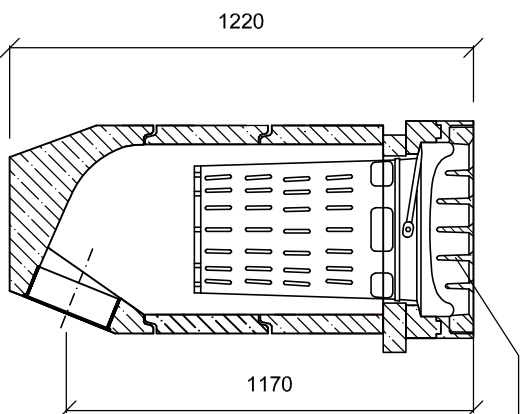
TBV-Q 450/195/5c

DNO S VÝTOKEM PRO PVC UN DN 200
TBV-Q 450/380/1d UN

VÝŠKA 1,22 m

VTOKOVÁ LITINOVÁ

MRŘÍŽ 50x50, D400



TBV-Q 390/60/10a

TBV-Q 450/295/5b

TBV-Q 450/295/6a

DNO S VÝTOKEM PRO PVC UN DN 200
TBV-Q 450/380/1d UN

označení	zaústění přípojky		uliční vpust, žlab			přípojka		
	kóta terénu [m.n.m.]	kóta dna potrubí [m.n.m.]	kóta terénu [m.n.m.]	skladební výška odřoku	kóta dna šachty [m.n.m.]	délka [m]	převýšení [m]	sklon [%]
ŠV24	492.19	490.31	491.96	0.55	491.41	4.4	1.1	25.0
ŠV23	492.19	490.34	492.07	0.55	491.52	5.7	1.18	20.7
ŠV22	492.20	490.49	492.23	0.55	491.68	6.1	1.19	19.5
ŠV21	492.21	490.51	492.03	0.55	491.48	4.4	0.97	22.0
ŠV20	492.27	490.63	492.17	0.55	491.62	4.5	0.99	22.0
UV19	492.36	490.75	492.36	1.17	491.13	9.3	0.38	4.1
UV18	492.58	490.89	492.46	1.17	491.29	8.1	0.4	4.9
UV17	492.74	491.00	492.75	1.17	491.58	1.7	0.58	34.1
UV16	493.20	491.27	493.20	1.17	492.03	8.9	0.76	8.5
UV15	493.37	491.36	493.20	1.17	492.03	4.8	0.67	14.0
ŠV14	494.30	492.70	494.23	1.17	493.06	4.5	0.36	8.0
UV13	494.20	492.36	494.07	1.17	492.90	2.0	0.54	27.0
UV12	494.17	491.87	493.30	1.17	492.13	13.5	0.26	1.9

Žiab 11	Zaústen spolu s UV 12							
UV 10	494.11	491.80	494.01	1.17	492.84	3.4	1.04	30.6
UV9	493.79	491.75	493.89	1.17	492.72	1.9	0.97	51.1
UV8	493.50	491.89	493.53	1.17	492.36	0.4	0.47	117.5
UV7	493.15	492.07	492.82	0.67	492.15	7.3	0.08	1.1
UV6	493.15	492.07	492.95	0.67	492.28	6.6	0.21	3.2
Žiab 5	495.07	492.81	494.67	0.55	494.12	6.4	1.31	20.5
UV4	494.90	492.65	494.88	1.17	493.71	7.3	1.06	14.5
UV3	495.79	493.49	495.78	1.17	494.61	2.6	1.12	43.1
UV2	496.10	494.10	495.97	1.17	494.80	11.4	0.7	6.1
UV1	496.10	494.10	497.06	1.17	495.89	20.9	1.79	8.6

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST C
SO 301


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



OBJEDNATEL:



**KRAJSKÁ SPRÁVA SILNIC
LIBERECKÉHO KRAJE**
České mládeže 632/32
460 06, Liberec 6
IČ: 70946078

AUTORIZACE

<p>ZHOTOVITEL:</p> <p>ADVISA</p> <p>projekty a řízení dopravních staveb</p> <p>ADVISA, s.r.o. Pernova 65931a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisa.cz, +420 730 190 190</p>	
NAVRHL / VYPRACOVAL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
TECHNICKÁ KONTROLA:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
Ing. Miloš NĚMEC	

PODZHOVITEL:	
Ing. Martina Mičková Sichlerova 1606/11 198 00 Praha 9 IČO: 06606865 tel: 608 529 965	
ZAK. Č. KOOPERANTA:	
NAVRHL / VYPRACOVAL:	Ing. Petr Koblenc 
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Koblenc 
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Petr Koblenc 

AKCE:	
Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)	
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:
SO 301	Odvodnění komunikace
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:
07.1	Vzorová skladba UV

ČÍSLO ZAKÁZKY:	18_049_A
DATUM:	06 / 2019
FORMÁT:	2 x A4
MĚŘÍTKO	1:20
REVIZE:	00
STUPEŇ PD:	PARE:
PDPs	