

1:20

V PŘÍDLAŽBĚ U OBRUBNÍKU



2x BETONOVÝ OBRUBNÍK
80x250x1000/500 MM C30/37 XF4
DŮ LOŽE Z BETONU MIN. C25/30nXF3
VÝŠKA PODSÁZKY 0,01 M

SJEZD

CHODNÍK

250
100
150
80
133
80

ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK
Z POLYMERBETONU
S OCELOVOU HRANOU
LITINOVÁ MŘÍŽ D400

Vpust č.	Kóta odtoku vpusti h	Kóta připojení	Délka potrubí (m)	Sklon potrubí (%)	Připojovací potrubí	Připojení na
UV1	232,74	232,58	8,60	1,86	PVC DN 200 SN 8	šachta RŠ1
UV2	232,77	232,46	1,30	23,85		šachta RŠ2
UV3	232,80	232,35	3,80	11,84		šachta RŠ3

Vpust č.	Kóta				k (m)	Počet dílů													
	Kóta poklopu a	Kóta odtoku b	Kóta osazení c	Kóta výkopu d		A	B		C		D			E		F			G
							10a	5c	5b	5d	6b	6a	6d	3d	1d	6b	6a	6d	2a
UV1	233,60	232,74	232,24	232,04	0,86	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
UV2	233,63	232,77	232,27	232,07	0,86	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
UV3	233,66	232,80	232,30	232,10	0,86	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
Σ						3	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

 <h1 style="margin: 0;">TRANSCONSULT s.r.o.</h1> <p style="margin: 0;">Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</p>			
Vedoucí projektu	Ing. Petrláková	Pet	Středisko 1
Odpovědný projektant	Ing. Vrabcová	Vrab	Vedoucí: Ing. Hodek
Zpracovatel	Ing. Vrabcová		Zak. číslo 1 5 4 6 1 0 0 0
Přezkoušel	Ing. Shejbal	Shej	Arch.č.: 05716 Formát: 3 A
Kontroloval	Ing. Hodek	Hod	Datum: 10/2016
Investor	Statutární město Hradec Králové		Účel: DSP+DZS+DSP
CHODNÍK RYBOVA - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ STAVEBNÍ ČÁST SO 301 - ODVODNĚNÍ CHODNÍKU			Část dok. <h2 style="margin: 0;">C.4</h2>
<h2 style="margin: 0;">VZOROVÁ SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI A PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLÁBKEM</h2>			Měřítko 1:20 Č.výkresu <h2 style="margin: 0;">4</h2>