

SO 301

Odvodnění zpevněných ploch

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 01 Sokolov





Zhotovitel PDPS:

**Valbek, spol. s r.o.**Vaňurova 505/17
460 01 Liberec

HIP:

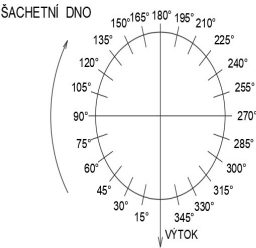
ING. B. FIŠER

	Vypracoval	T. Prágl		Zak. číslo	18-UL11-019
	Zodp. projektant	Ing. T. Martinček		Datum	01/2021
	Tech. kontrola	Ing. J. Drašar		Stupeň	PDPS
	Akce PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ PRO AREÁL BMW V K.Ú. HORNÍ NIVY			Počet formátů	A4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha TABULKA ŠACHET			Č. přílohy	Paré
				10	

Tabulka šachet: STOKA A-2

Stoka		Šachta						Hlavní přítok					1. vedlejší přítok					2. vedlejší přítok					3. vedlejší přítok					Poklop přifidu zat.	Poznámka
název	staničení (km)	číslo	poklop	dno v ose	hloubka (m)	DN/mat. odtoku	spád odtoku (‰)	spád přítoku (‰)	rozdlí odtok/přítok (mm)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdlí dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdlí dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdlí dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z		
STOKA A-2	0,02549	Š1A2	600,54	597,33	3,21	400/PLAST	3,30	3,30	10	166	400/PLAST	Š2A2	2000	599,33	218	200/PLAST	UV21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400	
	0,05046	Š2A2	600,43	597,42	3,01	400/PLAST	3,30	3,30	10	180	400/PLAST	Š3A2	1000	598,42	90	200/PLAST	UV&21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400	
	0,07697	Š3A2	600,32	597,51	2,81	400/PLAST	3,30	3,30	10	180	400/PLAST	Š4A2	700	598,21	97	200/PLAST	UV22	1500	599,01	281	200/PLAST	UV&22	-	-	-	-	-	D400	
	0,09769	Š4A2	600,38	597,57	2,81	400/PLAST	3,30	X	X	X	X	X	50	597,62	120	250/PLAST	HV2	1000	598,57	242	250/PLAST	HV1	1500	599,07	200	200/PLAST	UV24	6125	NAPOJENÍ UV23,35 DO PŘÍPOJKY HV

Pozn.: Umístění stupadel resp. poklopu 90 °.



Tabulka šachet: STOKA B

Stoka		Šachta						Hlavní přítok					1. vedlejší přítok					2. vedlejší přítok					Poklop pro třídu zat.	Poznámka
název	staničení (km)	číslo	poklop	dno v ose	hloubka (m)	DN/mat. odtoku	spád odtoku (‰)	spád přítoku (‰)	rozdíl odtok/přítok (mm)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdíl dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z	rozdíl dno/přítok (mm)	kota přítoku	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z		
STOKA B	0,04768	Š1B	600,24	597,84	2,40	400/PLAST	23,20	6,50	10	181	300/PLAST	Š2B	1000	598,84	119	200/PLAST	UV6	1000	598,84	248	200/PLAST	UV5	D400	
	0,09468	Š2B	600,22	598,14	2,08	300/PLAST	6,50	6,50	10	180	300/PLAST	Š3B	500	598,64	98	200/PLAST	UV9	500	598,64	264	200/PLAST	UV10	D400	
	0,13868	Š3B	600,44	598,42	2,02	300/PLAST	6,50	6,50	10	180	300/PLAST	Š4B	500	598,92	98	200/PLAST	UV13	500	598,92	264	200/PLAST	UV14	D400	
	0,15357	Š4B	600,51	598,52	1,99	300/PLAST	6,50	X	X	X	X	X	500	599,02	179	200/PLAST	UV16	500	599,02	260	200/PLAST	UV15	D400	

Pozn.: Umístění stupadel resp. poklopu 60°. Šachta Š4B stupadla pod úhlem 90°

