



TABULKA VPUSTÍ A PŘÍPOJEK

č.	Staničení	DN PŘÍP.	KÓTY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STOKU				KÓTY V MÍSTĚ VPUSTI			SKLON PŘÍP.	DĚLKA A	Poznámka
			C1 (m n.n.)	B1a (m n.n.)	B1b (m n.n.)	H1(m)	C2 (m n.n.)	436,71	H2(m)	I	L (m)	
P1	14,0	200	427,74	425,05	425,11	2,73	427,72	425,14	2,68	3,00%	1,0	Stoka D - UV3
P2	43,0	200	427,74	426,21	426,27	1,57	427,67	426,36	1,41	3,00%	3,0	Stoka D - UV8
P3	42,3	200	427,72	426,18	426,24	1,58	427,65	426,33	1,42	3,00%	3,0	Stoka D - UV9
P4	88,0	200	430,51	428,22	428,28	2,33	431,08	428,43	2,75	3,00%	5,0	Stoka D - op.zed'
P5	101,9	200	431,93	428,72	428,78	3,25	431,81	428,93	2,98	3,00%	5,0	Stoka D - UV7
P6	161,3	200	436,94	434,99	435,05	1,99	436,70	435,34	1,47	3,00%	9,5	Stoka D - UV6
P7	182,8	200	438,75	436,54	436,59	2,26	438,65	436,71	2,04	3,00%	4,0	Stoka D - UV5
P1.1	44,2	200	431,32	429,69	429,75	1,67	431,10	430,02	1,17	3,00%	9,0	Stoka D1 - UV4
P1.2	74,1	200	431,16	429,84	429,90	1,36	430,84	430,29	0,65	3,00%	13,0	Stoka D1 - HV1
P1.3	85,0	200	430,76	429,89	429,95	0,91	430,71	430,08	0,73	6,70%	2,0	Stoka D1 - UV2

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ VPUSTÍ

Vpust'	D1	D2	Dno	Skruž	Skruž	Kalajem	Rám	Mříž	D3
	m n.m.	m n.m.	vysoké	střední	nízká	nízký		D400	m n.m.
UV3	428,21	427,16	1	1			1	1	426,80
UV8	428,21	427,16	1	1			1	1	426,80
UV9	428,21	427,16	1	1			1	1	426,80
UV7	432,05	431,00	1	1			1	1	430,64
UV6	436,61	435,56	1	1			1	1	435,20
UV5	439,46	438,41	1	1			1	1	438,05
UV4	434,43	433,38	1	1			1	1	433,02
HV1	432,29	431,24	1	1			1	1	430,88
UV2	430,87	430,12		1	1	1	1	1	429,71
Celkem			8	9	1	1	9	9	

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace**  
Sokolov, Chebská 282, 356 01

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	Podzhotovitel:
Ing. Josef Doležal	Ing. Josef Doležal	 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778 712 814
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Nikola Rechciglová	Ing. Štěpán Hlaváč		

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	21/ODO/2019
Katastrální území:	Libavské Údolí	Čís.akce:	19015
Akce:		Datum:	04/2020
III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí		Formát:	3xA4
Část:		Měřítko:	-
SO 301 - Odvodnění komunikace		Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha:		DUSP/PDPS	
Vzorový výkres napojení uličních vpustí		Číslo přílohy:	D.1.3.1.7