
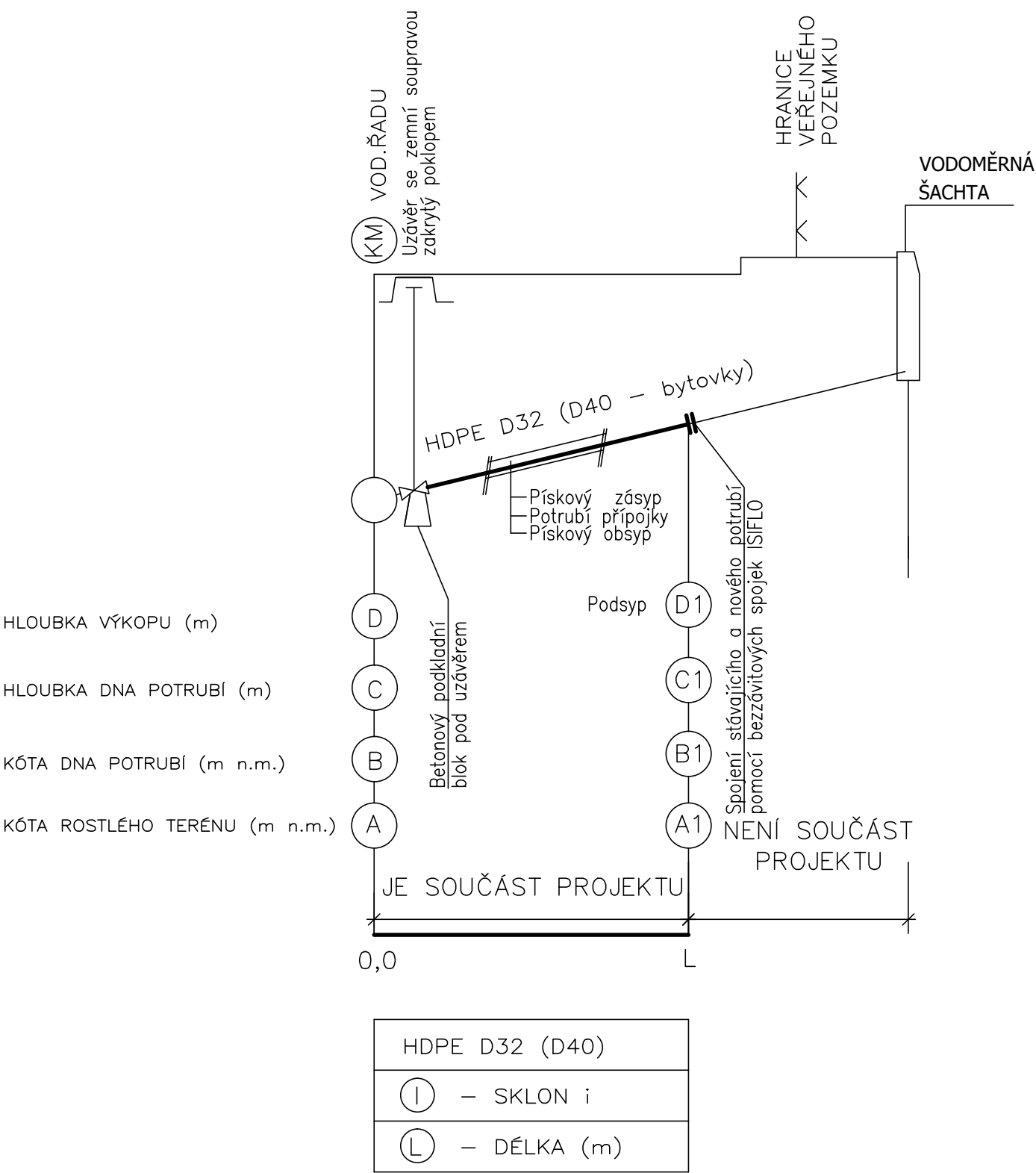


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

		<b>PROJEKT IV, s.r.o.</b> PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER PRAHA 9-VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAN CHUDÝ	ING.JAN CHUDÝ	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAN CHUDÝ
MÍSTO STAVBY: k. ú. Horky nad Jizerou			
OBJEDNATEL: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			
NÁZEV STAVBY :  <b>Horky nad Jizerou</b> <b>Oprava vodovodu při stavbě KNL</b>		STUPEŇ PD	ohlášení
		ČÍSLO ZAKÁZKY	128/2020
		DATUM DOKONČENÍ	III/2019
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES :  <b>TABULKA PŘEPOJOVANÝCH</b> <b>VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK</b>		PŘÍLOHA	<b>D1.1.i.</b>

# VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY



Pozn. Bytovky se nacházejí na stoce B a mají č.p. 55 a č.p. 94)

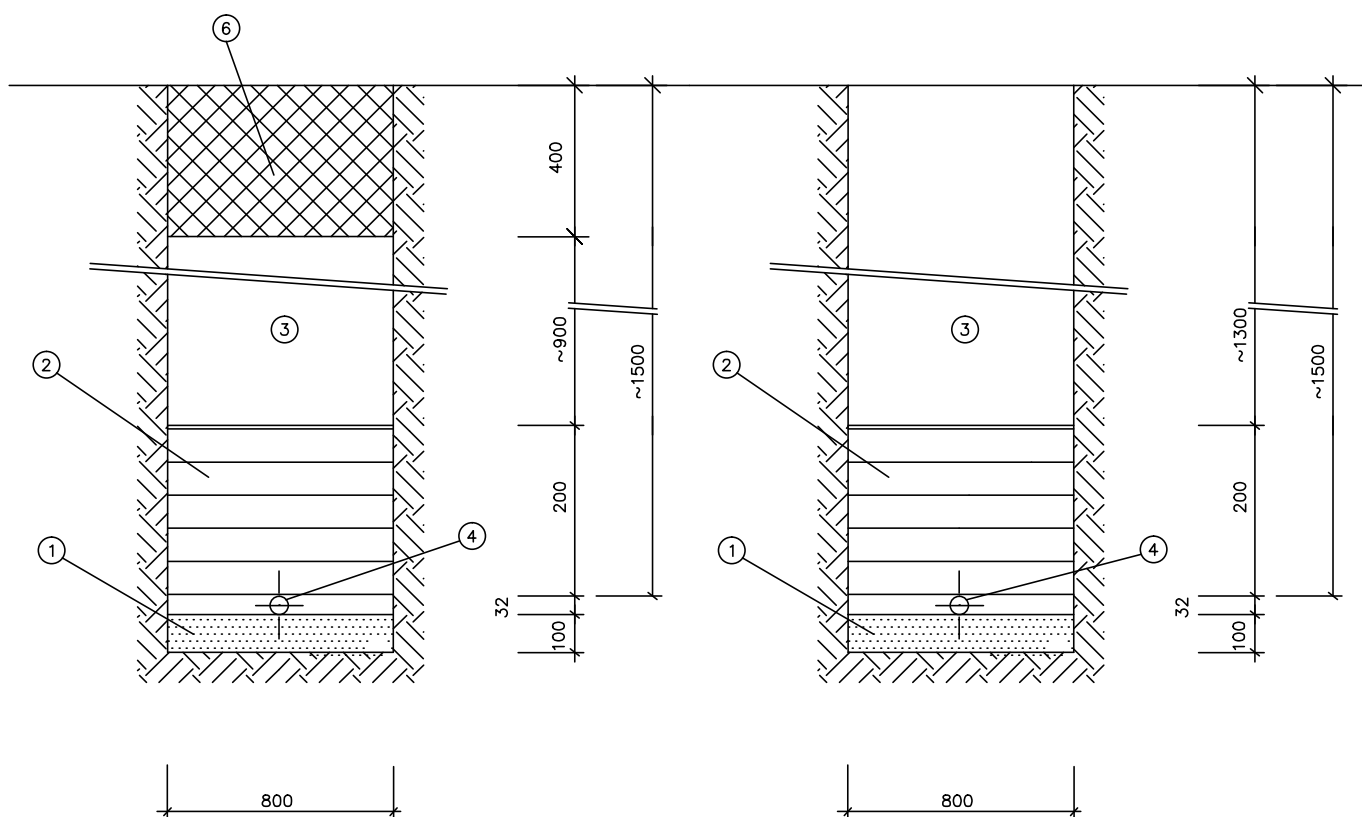
# Vzorový příčný řez uložení vodovodní přípojky

## LEGENDA:

č.	OZNAČENÍ POLOŽKY
1.	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
2.	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ
3.	ZÁSYP RÝHY ZEMINOU
4.	TROUBA Z HDPE
5.	NEOBSAZENO
6.	KONSTRUKCE VOZOVKY

v komunikaci

ve volném terénu



POZICE Č. 6 – KONSTRUKCE VOZOVKY (Viz PŘÍSLUŠNÁ ČÁST PROJEKTU)

Řad	Staničení	Č.p.	Řad				Vodoměrná šachta						
			kóta terénu A	kóta dna B	hloubka dna C	hl. výkopu D	kóta terénu A1	kóta dna B1	hloubka dna C1	hloubka výkopu D1	sklon [%]	délka [m]	
A	0,03265 km	VŠ <sup>U</sup> skleníku	196,79	195,19	1,60	1,70	196,79	195,24	1,55	1,65	3,33	1,50	
	0,05800 km	68	196,79	195,19	1,60	1,70	196,79	195,24	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0,11880 km	16	198,18	196,57	1,61	1,71	198,18	196,60	1,58	1,68	3,00	1,00	
	0,13040 km	21	198,38	196,75	1,63	1,73	198,38	196,78	1,60	1,70	3,00	1,00	
	0,01410 km	18	197,16	195,49	1,67	1,77	197,16	195,56	1,60	1,70	7,00	1,00	
A1	0,04630 km	20	197,18	195,49	1,69	1,79	197,18	195,58	1,60	1,70	9,00	1,00	
B	0,04750 km	??	197,19	195,50	1,69	1,79	197,19	195,59	1,60	1,70	9,00	1,00	
	0,06070 km	19	197,31	195,61	1,70	1,80	197,28	195,79	1,49	1,59	2,00	9,00	
	0,09500 km	prip	197,49	195,79	1,70	1,80	197,49	195,89	1,60	1,70	10,00	1,00	
	0,13020 km	25	198,81	197,18	1,63	1,73	198,81	197,21	1,60	1,70	3,00	1,00	
	0,14050 km	45	199,37	197,73	1,64	1,74	199,37	197,77	1,60	1,70	2,00	2,00	
	0,14750 km	108	199,76	198,11	1,65	1,75	199,76	198,16	1,60	1,70	5,00	1,00	
	0,15560 km	42	200,23	198,57	1,66	1,76	200,23	198,63	1,60	1,70	2,31	2,60	
	0,17430 km	44	201,32	199,63	1,69	1,79	201,33	199,73	1,60	1,70	3,85	2,60	
	0,18960 km	132	202,22	200,50	1,72	1,82	202,22	200,62	1,60	1,70	7,06	1,70	
	0,20010 km	77	202,74	201,09	1,65	1,75	202,74	201,14	1,60	1,70	5,00	1,00	
	0,20730 km	117	203,30	201,51	1,79	1,89	203,30	201,70	1,60	1,70	19,00	1,00	
	0,21320 km	32	203,56	201,86	1,70	1,80	203,56	201,96	1,60	1,70	5,88	1,70	
	0,26760 km	27	201,56	199,94	1,62	1,72	201,56	199,96	1,60	1,70	2,00	1,00	
	0,26880 km	111	201,32	199,72	1,60	1,70	201,32	199,77	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0,28160 km	85	198,45	196,75	1,70	1,80	198,45	196,85	1,60	1,70	5,88	1,70	
	0,30170 km	100	198,40	196,80	1,60	1,70	198,40	196,85	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0,32490 km	106	199,75	198,15	1,60	1,70	199,75	198,20	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0,32670 km	24	199,85	198,25	1,60	1,70	199,85	198,30	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0,34690 km	102	200,98	199,29	1,69	1,79	200,98	199,43	1,55	1,65	14,00	1,00	
	0,36050 km	107	201,00	199,35	1,65	1,75	201,00	199,45	1,55	1,65	10,00	1,00	
	0,36490 km	110	201,07	199,46	1,61	1,71	201,07	199,52	1,55	1,65	6,00	1,00	
	0,36710 km	109	201,12	199,50	1,62	1,72	201,12	199,52	1,60	1,70	2,00	1,00	
	0,38360 km	104	201,49	199,83	1,66	1,76	201,49	199,89	1,60	1,70	6,00	1,00	
	0,38550 km	112	201,54	199,87	1,67	1,77	201,54	199,94	1,60	1,70	7,00	1,00	
	0,39410 km	113	201,65	200,04	1,61	1,71	201,65	200,07	1,58	1,68	3,00	1,00	
	0,39960 km	103	201,85	200,17	1,68	1,78	201,85	200,25	1,60	1,70	8,00	1,00	
	0,40510 km	101	201,99	200,31	1,68	1,78	201,99	200,39	1,60	1,70	8,00	1,00	
	0,40680 km	114	202,02	200,35	1,67	1,77	202,02	200,42	1,60	1,70	7,00	1,00	
	0,41700 km	105	202,20	200,60	1,60	1,70	202,20	200,70	1,50	1,60	2,78	3,60	

Řad	Staničení	Č.p.	Řad				Vodoměrná šachta						
			kóta terénu A	kóta dna B	hloubka dna C	hl. výkopu D	kóta terénu A1	kóta dna B1	hloubka dna C1	hloubka výkopu D1	skon [%]	délka [m]	
a	0.42610 km	131	202,56	200,90	1,66	1,76	202,56	201,11	1,45	1,55	2,59	8,10	
	0.42650 km	151	202,59	200,92	1,67	1,77	202,59	201,09	1,50	1,60	2,33	7,30	
	0.45460 km	124	204,05	202,27	1,78	1,88	204,05	202,45	1,60	1,70	18,00	1,00	
	0.47270 km	121	204,22	202,62	1,60	1,70	204,22	202,67	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0.48650 km	125	204,44	202,82	1,62	1,72	204,44	202,84	1,60	1,70	2,00	1,00	
	0.48780 km	122	204,44	202,84	1,60	1,70	204,44	202,86	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.50200 km	123	204,81	203,17	1,64	1,74	204,81	203,21	1,60	1,70	4,00	1,00	
	0.50360 km	126	204,87	203,20	1,67	1,77	204,87	203,27	1,60	1,70	7,00	1,00	
	0.51560 km	128	205,17	203,48	1,69	1,79	205,17	203,57	1,60	1,70	9,00	1,00	
	0.51840 km	127	205,23	203,55	1,68	1,78	205,23	203,63	1,60	1,70	8,00	1,00	
	0.53810 km	130	205,60	204,00	1,60	1,70	205,60	204,05	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0.54370 km	129	205,72	204,12	1,60	1,70	205,72	204,17	1,55	1,65	5,00	1,00	
	0.55530 km	136	205,97	204,35	1,62	1,72	205,97	204,37	1,60	1,70	2,00	1,00	
	0.55940 km	142	206,06	204,44	1,62	1,72	206,06	204,46	1,60	1,70	2,00	1,00	
	0.56580 km	141	206,68	205,08	1,60	1,70	206,68	205,10	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.57500 km	138	206,40	204,80	1,60	1,70	206,40	204,82	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.58580 km	183	206,68	205,08	1,60	1,70	206,68	205,10	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.59070 km	139	206,81	205,21	1,60	1,70	206,81	205,23	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.61290 km	134	207,37	205,78	1,59	1,69	207,37	205,82	1,55	1,65	4,00	1,00	
	0.62070 km	140	207,60	206,00	1,60	1,70	207,60	206,02	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.62450 km	135	207,74	206,12	1,62	1,72	207,74	206,14	1,60	1,70	2,00	1,00	
	0.63060 km	9	207,91	206,30	1,61	1,71	207,91	206,33	1,58	1,68	3,00	1,00	
	0.63990 km	133	208,18	206,58	1,60	1,70	208,18	206,60	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.69940 km	173	207,85	206,25	1,60	1,70	207,85	206,27	1,58	1,68	2,00	1,00	
	0.79640 km	55	207,31	205,74	1,57	1,67	207,31	205,86	1,45	1,55	2,00	6,00	
	0.79660 km	94	207,31	205,74	1,57	1,67	207,31	205,86	1,45	1,55	2,00	6,00	
	0.88610 km	7	207,52	205,76	1,76	1,86	207,52	205,92	1,60	1,70	16,00	1,00	

Řad	Staničení	Č.p.	Řad				Vodoměrná šachta						
			kóta terénu	kóta dna	hloubka dna	hl. výkopu	kóta terénu	kóta dna	hloubka dna	hloubka výkopu			
			A	B	C	D	A1	B1	C1	D1	skon [%]	délka [m]	
B1	0,02070 km	93 (OU)	196,83	194,33	2,50	2,60	196,83	194,83	2,00	2,10	4,31	11,60	
	0,02070 km	stadion	196,83	194,33	2,50	2,60	196,83	194,43	2,40	2,50	10,00	1,00	
	0,03580 km	28	208,15	206,50	1,65	1,75	208,15	206,55	1,60	1,70	5,00	1,00	
B3	0,02150 km	81	204,06	202,28	1,78	1,88	204,40	202,70	1,70	1,80	11,67	3,60	
	0,05090 km	166	203,45	201,89	1,56	1,66	203,45	201,95	1,50	1,60	6,00	1,00	
	0,07340 km	167	203,30	201,77	1,53	1,63	203,30	201,80	1,50	1,60	3,00	1,00	
	0,07730 km	220	203,31	201,75	1,56	1,66	203,31	201,81	1,50	1,60	6,00	1,00	
B4	0,01810 km	168	207,92	206,20	1,72	1,82	207,92	206,32	1,60	1,70	12,00	1,00	
	0,05430 km	143	208,34	206,80	1,54	1,64	208,34	206,84	1,50	1,60	4,00	1,00	
	0,06180 km	144	208,50	207,00	1,50	1,60	208,50	207,02	1,48	1,58	2,00	1,00	
	0,06990 km	145	208,72	207,25	1,47	1,57	208,72	207,27	1,45	1,55	2,00	1,00	
	0,07700 km	146	208,95	207,47	1,48	1,58	208,95	207,50	1,45	1,55	3,00	1,00	
	0,08490 km	147	209,25	207,71	1,54	1,64	209,25	207,75	1,50	1,60	2,00	2,00	
	0,09240 km	148	209,52	207,94	1,58	1,68	209,52	208,02	1,50	1,60	8,00	1,00	
	0,00530 km	36	218,60	216,83	1,77	1,87	218,60	216,90	1,70	1,80	5,00	1,40	
Propoj A12	0,00840 km	49	218,85	217,13	1,72	1,82	218,85	217,15	1,70	1,80	2,00	1,00	
	0,02230 km	48	220,43	218,82	1,61	1,71	220,43	218,85	1,58	1,68	3,00	1,00	
Celkem											134,40		

Pozn. Dimenze vodovodních přípojek pro bytovky mají dimenzi D40 a nacházejí se na řadech B (č.p. 55 a č.p. 94) a B3 (č.p. 81)  
Potrubí nové přípojky pro č.p. 93 (obecní úřad) protáhnout stávajícím potrubím LT DN 100