

SOUŘADNICE A POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
Bod	X	Y	Z	Poznámka
1	-540472,19	-1155519,14	203,15	začátek směrového oblouku R=14,5m, v.o. 10cm
2	-540476,67	-1155520,98	203,12	střed směrového oblouku R=14,5m, v.o. 10cm
3	-540480,86	-1155521,65	203,10	konec směrového oblouku R=14,5m, v.o. 10cm
4	-540483,64	-1155520,97	203,09	střed směrového oblouku R=5,0m, v.o. 10cm
5	-540485,59	-1155518,87	203,11	konec směrového oblouku R=5,0m, v.o. 10cm
6	-540485,88	-1155518,30	203,12	parkovací objekt, v.o. 10cm
7	-540491,30	-1155520,97	203,18	
8	-540491,40	-1155524,46	203,07	začátek směrového oblouku R=5,0m, v.o. 10cm
9	-540493,76	-1155527,03	202,92	konec směrového oblouku R=5,0m, v.o. 10cm
10	-540495,29	-1155522,94	203,18	začátek chodníkové obruby, v.o. 6cm
11	-540493,45	-1155526,67	203,03	
12	-540504,18	-1155532,33	202,57	začátek směrového oblouku R=6,0m, v.o. 10cm
13	-540505,12	-1155532,71	202,54	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
14	-540508,79	-1155532,68	202,38	střed směrového oblouku R=6,0m, v.o. 10cm
15	-540511,75	-1155530,52	202,23	
16	-540512,28	-1155529,65	202,22	konec směrového oblouku R=6,0m, v.o. 10cm
17	-540538,43	-1155476,77	201,63	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
18	-540541,69	-1155470,19	201,78	začátek snížené hrany, v.o. 2cm
19	-540544,35	-1155464,81	201,90	konec snížené hrany, v.o. 2cm
20	-540546,78	-1155459,89	202,22	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
21	-540554,25	-1155444,79	201,71	začátek snížené hrany, v.o. 2cm
22	-540554,36	-1155444,57	201,71	začátek směrového oblouku R=6,0m, v.o. 2cm
23	-540554,81	-1155443,30	201,67	
24	-540551,76	-1155436,60	201,49	konec směrového oblouku R=6,0m, v.o. 10cm
25	-540565,52	-1155443,65	201,37	začátek směrového oblouku R=6,0m, v.o. 10cm
26	-540558,52	-1155444,75	201,61	začátek snížené hrany, v.o. 2cm
27	-540557,38	-1155446,35	201,64	konec snížené hrany, v.o. 2cm
28	-540560,99	-1155445,86	stáv.	konec úpravy chodníkové obruby, v.o. 0cm
29	-540560,07	-1155447,68	stáv.	konec úpravy chodníkové obruby, v.o. 6cm
30	-540549,92	-1155461,44	202,22	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
31	-540548,51	-1155466,87	201,81	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
32	-540546,84	-1155473,30	201,66	směrový lom obruby, v.o. 10cm
33	-540543,80	-1155479,45	201,51	výškový lom vozovky, v.o. 10cm, UV
34	-540532,73	-1155501,84	201,76	
35	-540517,21	-1155533,21	202,11	výškový lom vozovky, v.o. 10cm, UV
36	-540514,94	-1155537,81	202,21	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
37	-540512,28	-1155543,19	202,33	směrový lom obruby, v.o. 10cm
38	-540506,93	-1155540,47	202,51	
39	-540502,36	-1155538,14	202,66	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
40	-540486,59	-1155530,11	202,96	
41	-540484,79	-1155529,19	202,98	začátek směrového oblouku R=25,0m, v.o. 10cm
42	-540481,30	-1155527,73	203,01	střed směrového oblouku R=25,0m, v.o. 10cm
43	-540477,63	-1155526,82	203,04	konec směrového oblouku R=25,0m, v.o. 10cm
44	-540473,79	-1155525,85	203,07	střed směrového oblouku R=25,0m, v.o. 10cm
45	-540470,16	-1155524,29	203,09	konec směrového oblouku R=25,0m, v.o. 10cm
46	-540469,38	-1155523,88	203,10	konec nové obruby, v.o. 10cm
47	-540513,82	-1155430,11	203,03	rozhraní povrchů
48	-540502,48	-1155453,04	203,03	rozhraní povrchů
49	-540487,33	-1155445,54	202,79	rozhraní povrchů
50	-540498,67	-1155422,62	202,79	rozhraní povrchů
51	-540508,86	-1155419,25	stáv.	obrubník veřejného chodníku, v.o. 0cm
52	-540508,76	-1155420,16	202,35	obrubník veřejného chodníku, v.o. 0cm
53	-540509,32	-1155420,80	202,34	obrubník veřejného chodníku, v.o. 0cm
54	-540552,47	-1155448,39	201,79	výškový lom vozovky, v.o. 10cm
55	-540555,60	-1155449,95	201,79	výškový lom vozovky, v.o. 10cm

Pozn.

v.o.      výška hrany obruby

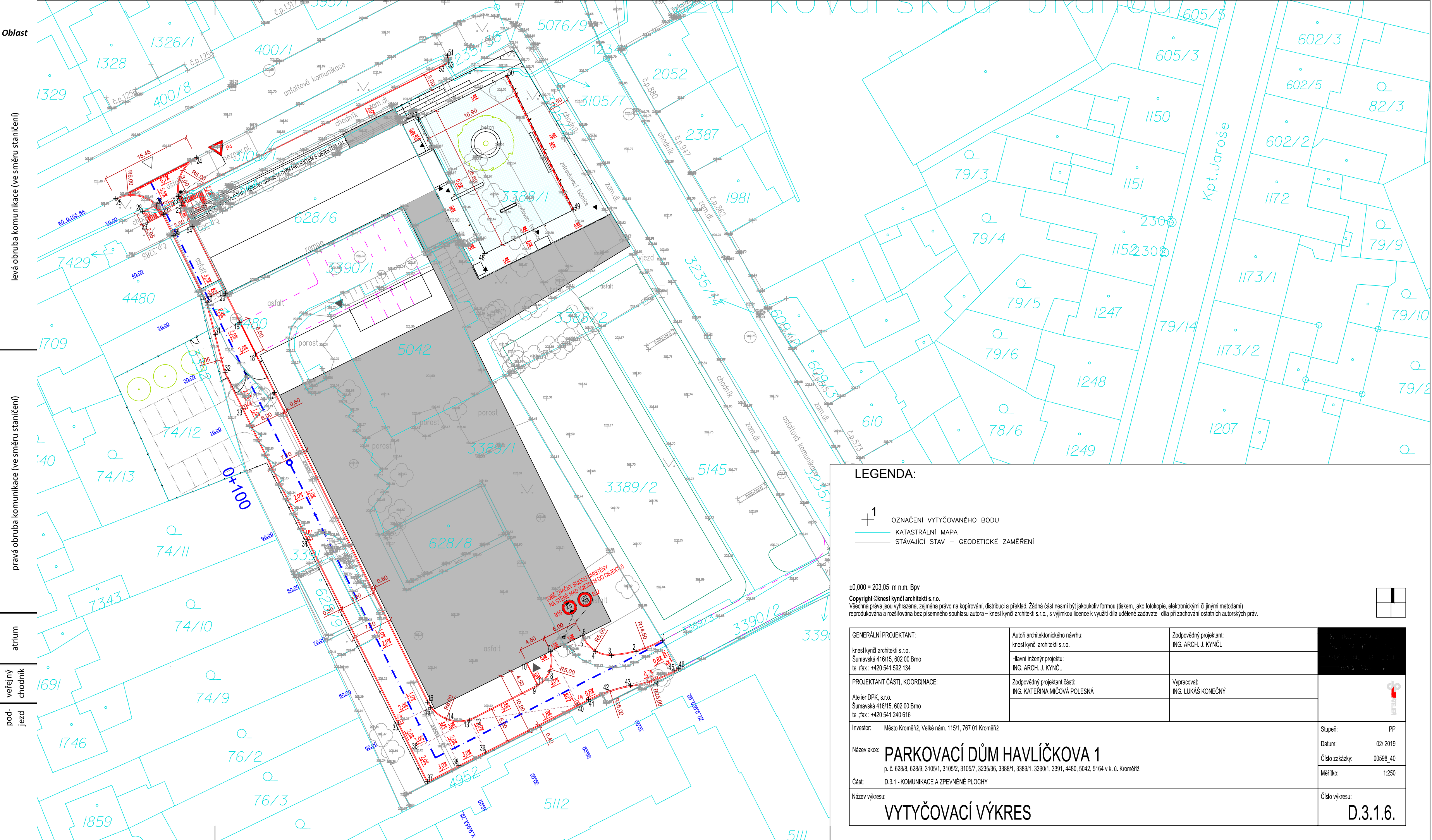
Výškové kóty se vždy vztahují k úrovni vozovky pod obrubníkem, jehož výška je uvedena v poznámce.

Z = stáv.      výška upraveného terénu musí přesně odpovídat výšce terénu původního

UV      uliční vpust (vytyčovací bod ve středu hrany mříže při obrubě)

Jako "střed oblouku" (výškového i směrového) se v tomto případě označuje libovolný bod na oblouku.

Směrové oblouky, které jsou určeny méně než třemi body, plynule navazují na předchozí nebo následující vytyčený prvek, s nímž mají alespoň jeden bod společný.





LEGENDA:

- +1      OZNAČENÍ VYTÝČOVANÉHO BODU
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV — GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

±0,000 = 203.05 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT ČÁSTI, KOORDINACE:  Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 240 616	Zodpovědný projektant části: ING. KATEŘINA MIČOVÁ POLESNÁ	Vypracoval: ING. LUKÁŠ KONEČNÝ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: <b>PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1</b> p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž			Datum: 02/ 2019
Část: D.3.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Číslo zakázky: 00598_40
Název výkresu: <b>VYTÝČOVACÍ VÝKRES</b>			Měřítko: 1:250
			Číslo výkresu: <b>D.3.1.6.</b>