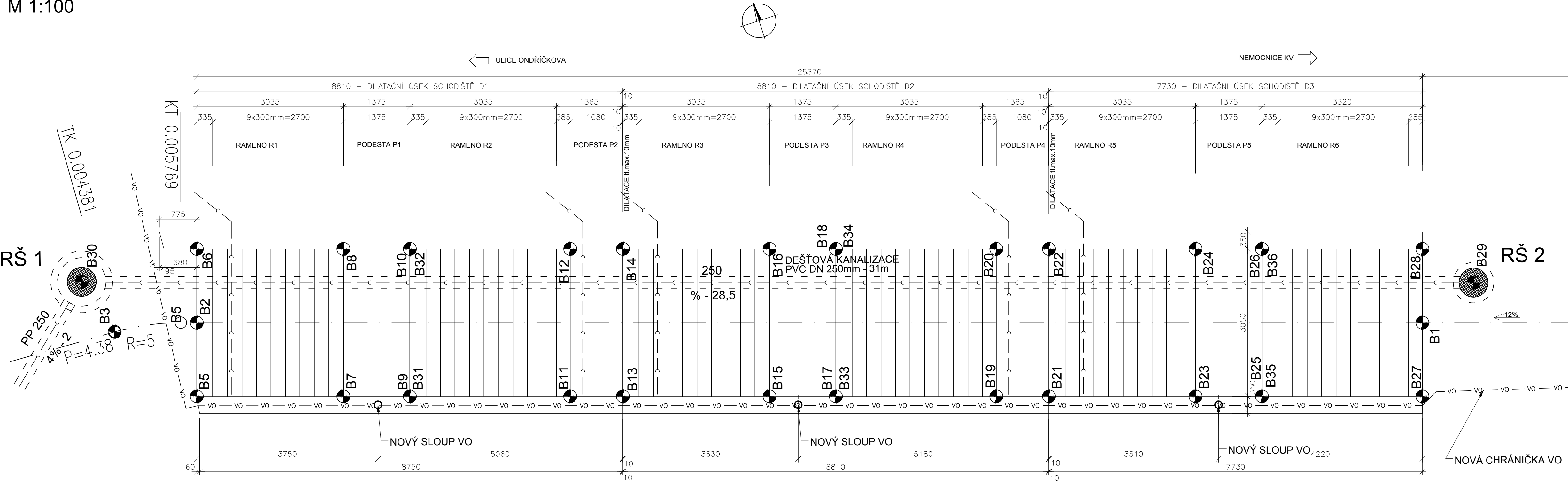


PŮDORYS TVARU BETONU + VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



RŠ 1

RŠ 2

LEGENDA NOVÉ SÍTĚ:
—>—>—>—> KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— VO — VO — VO — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ ŽELEZOBETONU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m.]	POZNÁMKY
B1	849815.370	1010905.455	401,155	OSA SCHODIŠTĚ
B2	849839.525	1010897.697	390,830	
B3	849841.203	1010897.360		
B4	849845.567	1010897.215		
B5	849839.991	1010899.149	390,830	PRVNÍ STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B6	849839.059	1010896.245	390,830	
B7	849837.102	1010900.077	392,380	
B8	849836.169	1010897.173	392,380	PODESTA P1, HORNÍ HRANA BETONU TL.DESKY 200mm
B9	849835.793	1010900.498	392,380	
B10	849834.860	1010897.594	392,380	
B11	849832.632	1010901.513	394,135	22 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B12	849831.699	1010898.609	394,135	
B13	849831.594	1010901.846	394,340	
B14	849830.661	1010898.942	394,340	23 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B15	849828.704	1010902.774	395,890	
B16	849827.772	1010899.870	395,890	
B17	849827.395	1010903.195	395,890	PODESTA P3, HORNÍ HRANA BETONU TL.DESKY 200mm
B18	849826.463	1010900.291	395,890	
B19	849824.234	1010904.210	397,645	
B20	849823.302	1010901.306	397,645	44 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B21	849823.196	1010904.543	397,850	
B22	849822.264	1010901.639	397,850	
B23	849820.307	1010905.471	399,400	PODESTA P5, HORNÍ HRANA BETONU TL.DESKY 200mm
B24	849819.374	1010902.567	399,400	
B25	849818.998	1010905.891	399,400	
B26	849818.065	1010902.988	399,400	66 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B27	849815.837	1010906.907	401,155	
B28	849814.904	1010904.003	401,155	
B29	849814.108	1010904.990		OSA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
B30	849841.535	1010896.165		
B31	849835.793	1010900.498	392,585	
B32	849834.860	1010897.594	392,585	12 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B33	849827.395	1010903.195	396,095	
B34	849826.463	1010900.291	396,095	
B35	849818.998	1010905.891	399,605	34 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU
B36	849818.065	1010902.988	399,605	
B37				56 STUPEŇ, HORNÍ HRANA BETONU

SITE OCEL BSt 500 M

BETON C25/30-XF2,C30/37-XF4

TRIDA PROSTREDÍ 3 A
NAVŘENO DLE CSN 73 6206
KONZISTENCE S2
KRYTÍ MINIMALNÍ 40 mm
KRYTÍ JEMNOVITÉ 50 mm

OCEL 10 505

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr (TAB. 15).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.*.

BETON:

- OPĚRNÁ STĚNA C30/37–XF4
- SCHODIŠŤOVÁ DESKA C30/37–XF4
- PODESTY C30/37–XF4
- ZÁKLADOVÉ PATKY C25/30–XF2

SÍTĚ SE SKLÁDAJÍ NA PŘESAĤ min.2 OKA = 300mm.

CHRÁNIČKA PE TR DN150, dl.700mm PRO KOTVENÍ STOŽÁRU VO – St 1040/60.
PŮDORYSNÉ KÓTY OSAZENÍ CHRÁNIČEK – VIZ VÝKRES: „7.3.PŮDORYS TVARU
BETONU + VYTYČOVACÍ VÝKRES“. CHRÁNIČKA BUDE OSAZENÁ NA OSU
SCHODIŠŤOVÉ STĚNY PRAVĚ – 3ks.

POZNÁMKA:

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420–2 A TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEBNÍCH KOMUNIKACÍ, KAP. 1, PŘÍL. 9,
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH A VYTYČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODLE TOHO MOHOU BÝT NÁSLEDNĚ UPRÁVENY POLOHY VYTYČOVACÍCH BODŮ OBJEKT.

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Michaela SKÁLOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Jan Fronek</i>	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Vladimír STOKLÁSEK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Jan Fronek</i>		

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 14–160–2–000
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 14–160
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum: 05.2014
Akce: OPRAVA SCHODIŠTĚ "POD NEMOCNICÍ" V UL. ONDŘÍČKOVA	Formát: 4 A4
	Měřítko: 1:100
	Stupeň: Souprava:
Příloha: PŮDORYS TVARU BETONU + VYTYČOVACÍ VÝKRES	Čís. přílohy: PDPS
	7.3.