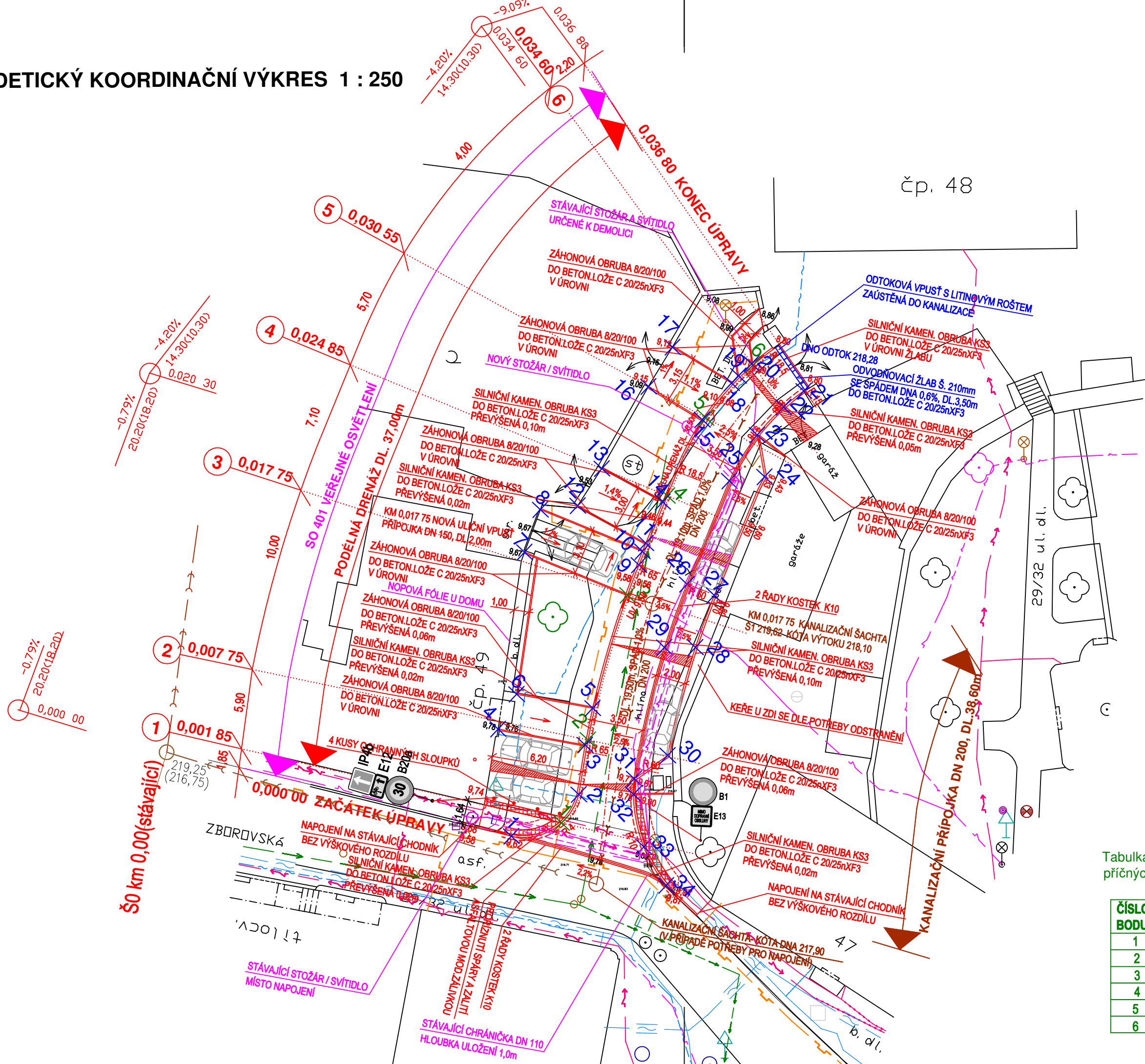


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 250



Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662661.4206	1058778.4544
2	662656.8543	1058775.6204
3	662656.4181	1058772.2726
4	662662.3200	1058771.1900
5	662655.9087	1058769.7743
6	662661.0632	1058768.8309
7	662660.5266	1058759.1993
8	662659.4551	1058756.3206
9	662652.7755	1058760.0681
10	662652.5411	1058759.1532
11	662652.3107	1058758.5909
12	662656.9224	1058756.0535
13	662655.2835	1058753.5423
14	662651.1655	1058755.7957
15	662648.4847	1058750.2200
16	662652.1238	1058747.9738
17	662650.5004	1058745.3059
18	662646.5217	1058747.7586
19	662646.0227	1058747.2503
20	662645.1388	1058746.4376
21	662641.5971	1058748.2741
22	662642.9709	1058749.3712
23	662644.7554	1058751.2628
24	662644.2612	1058754.0915
25	662646.6476	1058754.3680
26	662649.5262	1058761.3849
27	662647.6693	1058762.1291
28	662648.9459	1058765.6544
29	662651.0461	1058765.6548
30	662650.8239	1058772.9806
31	662653.0956	1058774.5603
32	662653.1427	1058775.6247
33	662652.4412	1058779.1743
34	662650.9259	1058781.7905

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů příčných řezů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662658.0243	1058777.5581
2	662658.0243	1058777.5581
3	662653.5473	1058762.1094
4	662650.8526	1058755.3747
5	662648.2384	1058750.0915
6	662645.0444	1058746.5262


LEGENDA POVRCHŮ:

-
- VOZOVKA - ŽULOVÁ DLAŽBA Z KOSTEK K 10
-
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10 TL.60mm
-
- CHODNÍK - ŽULOVÁ DLAŽBA - MOZAIKA
-
- VJEZDY, PARKOVÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA Z KOSTEK K 10
-
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ 20/10 TL. 60mm
-
- ZELEŇ
-
- SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH
-
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
-
- HRANICE STAVENIŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-
- PLYNOVOD
-
- TELEFON. KABEL
-
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
-
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-
- KABEL NOVÉHO VO+CHRÁNIČKA
-
- VODOVOD
-
- KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
NADM._VÝŠKA	Index	Změna	Datum		
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	<div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.			
Akce			Investor		
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K ČP. 48, PŘELOUČ			Město Přelouč		
Objekt SO 101 KOMUNIKACE			Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
			Technická zpráva	Formát 3XA4	
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:250	
Název přílohy GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES			Číslo zakázky 25/18	Paré	
			Číslo přílohy B.3		