

GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:250

Tabulka souřadnic vytyčovacíh
bodů obrub

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662254.4955	1059114.0503
2	662257.7150	1059128.7025
3	662262.2545	1059151.0306
4	662262.9503	1059154.9712
5	662265.4535	1059171.1997
6	662267.4809	1059172.5327
7	662268.0691	1059177.3886
8	662266.4834	1059179.1103
9	662267.1439	1059183.9400
10	662268.0923	1059190.8757
11	662269.0403	1059197.8114
12	662270.7819	1059210.5322
13	662273.9176	1059232.6926
14	662274.3882	1059235.3903
15	662278.0627	1059252.7268

Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů
příčných řezů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662246.8567	1059079.6585
2	662250.0248	1059094.3195
3	662253.3395	1059108.9488
4	662256.6137	1059123.5873
5	662258.6944	1059133.3699
6	662260.6934	1059143.1785
7	662262.6229	1059153.0103
8	662264.2029	1059163.0918
9	662265.6926	1059172.7456
10	662266.2773	1059177.6028
11	662268.3891	1059192.5513
12	662270.3546	1059207.4198
13	662272.4633	1059222.3008
14	662273.8386	1059232.1695
15	662275.7824	1059241.9681
16	662277.8561	1059251.7520
17	662280.0934	1059261.5131
18	662283.4484	1059276.0299

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL.50-100mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.60mm
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA KARAMELOVÁ TL.80mm
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH
- VYTYČOVACÍ BODY

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Index	Změna	Datum
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP. 186 PO ČP. 207 V ULICI RAČANSKÁ, PŘELOUČ		
Investor Město Přelouč		
Objekt SO 101 CHODNÍKY	Město / Obec Přelouč	Kraj
Profese DOPRAVNÍ STAVBY	Technická zpráva	Formát 5XA4
Název přílohy	Stupeň DSP+PDPS	Mřítko 1:250
	Číslo zakázky 19/18	Poré
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		
	Číslo přílohy B.3	

