

SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

VŠEOBECNÉ - OSY KOLEJÍ/PODCHODU

č.	Y [m]	X [m]
0001	743327.868	1034821.865
0002	743323.243	1034822.945
0003	743337.119	1034819.704
0004	743313.965	1034825.112
0005	743325.550	1034822.406
0006	743350.207	1034816.646
0007	743291.931	1034824.596

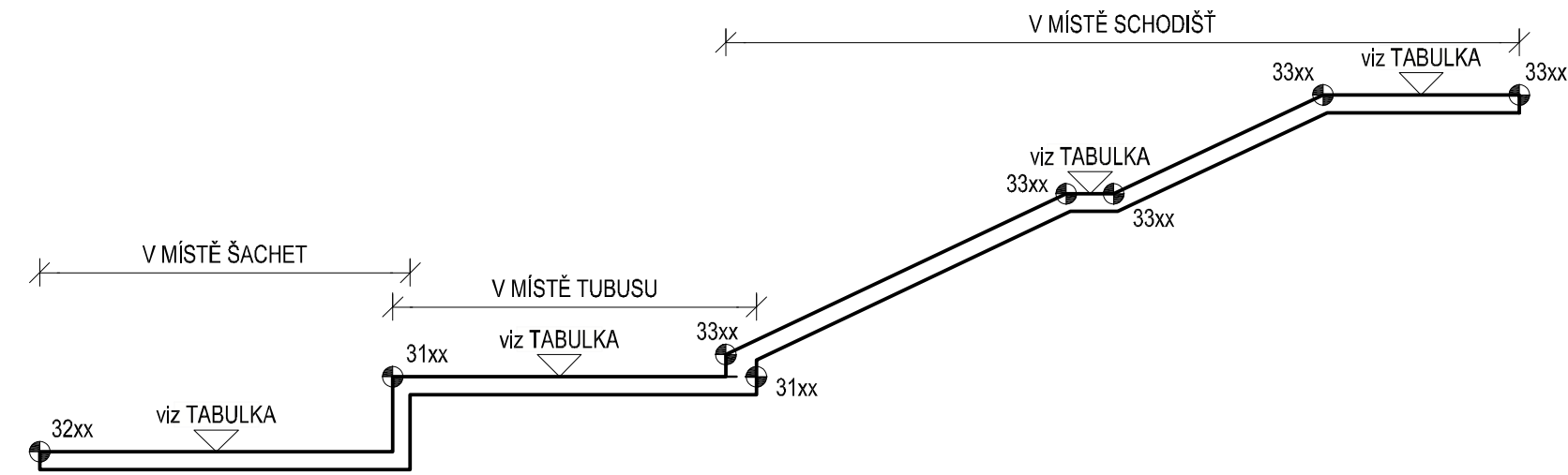
ZÁKLADOVÁ DESKA - V MÍSTĚ ŠACHET

č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
3101	743349.888	1034814.426	179.920
3102	743346.844	1034815.090	179.920
3103	743346.715	1034814.535	179.920
3104	743344.981	1034814.940	179.920
3105	743344.280	1034815.104	179.920
3106	743344.337	1034815.347	179.920
3107	743342.584	1034815.757	179.920
3108	743342.528	1034815.513	179.920
3109	743334.007	1034817.504	179.920
3110	743330.326	1034818.364	179.920
3111	743324.902	1034819.631	179.920
3112	743319.799	1034820.823	179.920
3113	743319.171	1034820.970	179.920
3114	743319.301	1034821.525	179.920
3115	743316.876	1034822.091	179.920
3116	743316.747	1034821.536	179.920
3117	743316.119	1034821.683	179.920
3118	743313.976	1034822.183	179.920
3119	743313.189	1034822.111	179.170
3120	743308.934	1034823.105	179.170
3121	743310.344	1034829.142	179.170
3122	743314.599	1034828.148	179.170
3123	743315.273	1034827.734	179.920
3124	743317.415	1034827.233	179.920
3125	743321.096	1034826.373	179.920
3126	743326.199	1034825.181	179.920
3127	743331.623	1034823.914	179.920
3128	743332.363	1034823.741	179.920
3129	743332.233	1034823.186	179.920
3130	743334.658	1034822.620	179.920
3131	743334.788	1034823.175	179.920
3132	743335.304	1034823.054	179.920
3133	743343.824	1034821.064	179.920
3134	743343.767	1034820.820	179.920
3135	743345.520	1034820.411	179.920
3136	743345.577	1034820.654	179.920
3137	743346.278	1034820.491	179.920
3138	743350.855	1034819.421	180.160

ZÁKLADOVÁ DESKA - V MÍSTĚ SCHODIŠŤ

č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
3301	743350.757	1034819.003	180.235
3302	743346.278	1034820.049	180.235
3303	743347.370	1034824.723	182.505
3304	743347.522	1034825.376	182.505
3305	743348.193	1034828.248	183.900
3306	743348.823	1034830.946	183.900
3307	743353.303	1034829.899	183.900
3308	743352.673	1034827.202	183.900
3309	743352.001	1034824.329	182.505
3310	743351.849	1034823.677	182.505
3311	743331.312	1034806.406	183.680
3312	743327.825	1034807.220	183.680
3313	743328.651	1034810.755	183.680
3314	743329.211	1034813.151	182.540
3315	743329.354	1034813.764	182.540
3316	743330.521	1034818.760	180.165
3317	743334.007	1034817.945	180.165
3318	743332.840	1034812.950	182.540
3319	743332.897	1034812.336	182.540
3320	743332.137	1034809.941	183.680
3321	743320.901	1034825.977	180.085
3322	743317.415	1034826.792	180.085
3323	743318.581	1034831.783	182.570
3324	743318.733	1034832.435	182.570
3325	743319.488	1034835.668	184.180
3326	743320.111	1034838.331	184.180
3327	743323.597	1034837.517	184.180
3328	743322.974	1034834.854	184.180
3329	743322.219	1034831.621	182.570
3330	743322.067	1034830.968	182.570

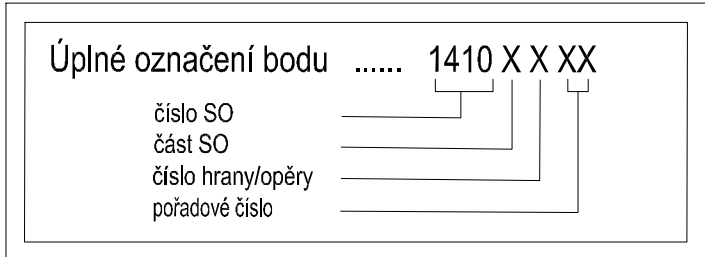
SCHEMATICKÝ ŘEZ V MÍSTĚ ŠACHET A SCHODIŠŤ



SCHEMATICKÝ ŘEZ V MÍSTĚ TUBUSU



ČÍSLOVÁNÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ



POZNÁMKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ VYTÝČENY VE SKUTEČNÉ POLOZE A PO DOBU VÝSTAVBY OBJEKTU OCHRANĚNY, PŘÍPADNĚ PŘELOŽENY V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH SO A PS.

VYTÝČOVACÍ BODY:

- PRO VYTÝČENÍ OBJEKTU BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY. V BLÍZKOSTI OBJEKTU SE NACHÁZÍJÍ VYTÝČOVACÍ BODY Č. 3551, 939, 940 A 941.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2

Společnost PRODEX-VALBEK		PRODEX V Olšanech 2300/75, 100 00 Praha 10		Valbek	
1. Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek		08/2019		Datum	
Č. změny		Zdůvodnění změny		Podpis	

Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 110 00 Praha 1 - Nové Město		Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová		Ing. Radek Navrátil	
Odpov. projektant stavby		Ing. Radek Navrátil		Ing. Filip Šorm, Ing. Martina Straková	
Odpov. projektant PS, SO, částí		Ing. Radek Navrátil		Ing. Filip Šorm, Ing. Martina Straková	
Vypracoval		Ing. Radek Navrátil		Ing. Filip Šorm, Ing. Martina Straková	
Technická kontrola		Ing. Filip Šorm, Ing. Martina Straková		Ing. Filip Šorm, Ing. Martina Straková	
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy SO 14-10 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)		Zak. číslo zhotov., 17XP24010		Datum, 08/2019	
VYTÝČOVACÍ VÝKRES - ZÁKLADOVÁ DESKA		D.2.1.4.1		Příloha, 5.3	