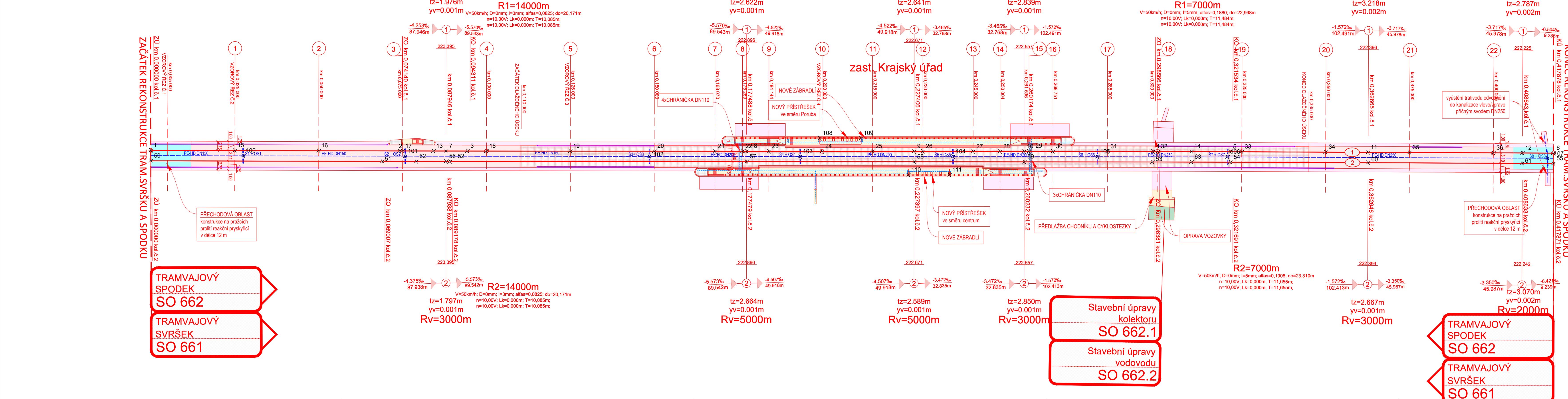






T.T.ul 28. Října
km 0,000-0,417
1:500

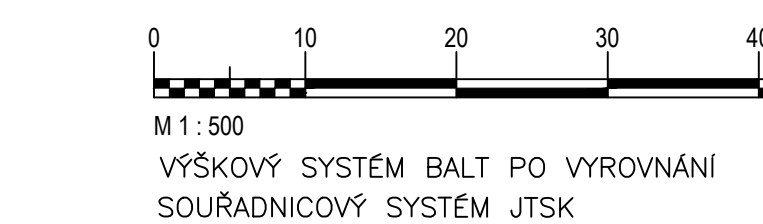
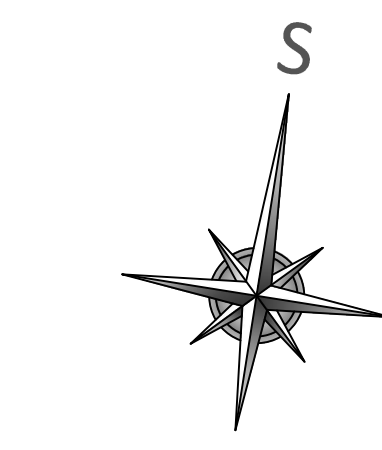


" PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ "						
Tabulka vytyčovaných bodů SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK						
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém BpV		
č.b.	Y	X	Z	Staničení (m)	Popis (poznámka)	
			Kolej č.1			
1	-471576.766m	-1102102.163m	223.769m	0,00000		ZÚ = Začátek r-ce trati
2	-471503.528m	-1102090.634m	223.454m	0,074140		KT=Z0
3	-471483.605m	-1102087.483m	223.360m	0,094311		KO=ZT
4	-471281.880m	-1102055.429m	222.497m	0,298566		KT=Z0
5	-471259.191m	-1102051.862m	222.460m	0,321534		KO=ZT
6	-471163.992m	-1102037.055m	222.165m	0,417878		KÚ = Konec r-ce trati
7	-471489.891m	-1102088.480m	223.394m	0,087946		Lom sklonu
8	-471401.458m	-1102074.430m	222.897m	0,177488		Lom sklonu
9	-471352.158m	-1102066.596m	222.671m	0,227406		Lom sklonu
10	-471319.796m	-1102061.454m	222.558m	0,260174		Lom sklonu
11	-471218.549m	-1102045.540m	222.394m	0,362665		Lom sklonu
12	-471173.117m	-1102038.474m	222.223m	0,408643		Lom sklonu
13	-471493.565m	-1102089.065m	-	-		VB
14	-471270.538m	-1102053.627m	-	-		VB
15	-471552.070m	-1102098.275m	223.663m	0,025000		Příčný řez č.1
16	-471527.374m	-1102094.388m	223.556m	0,050000		Příčný řez č.2
17	-471502.678m	-1102090.500m	223.450m	0,075000		Příčný řez č.3
18	-471477.986m	-1102086.590m	223.328m	0,100000		Příčný řez č.4
19	-471453.296m	-1102082.666m	223.189m	0,125000		Příčný řez č.5
20	-471428.606m	-1102078.743m	223.049m	0,150000		Příčný řez č.6
21	-471410.759m	-1102075.907m	222.949m	0,168070		Příčný řez č.7
22	-471402.661m	-1102074.621m	222.903m	0,176269		Příčný řez č.8
23	-471394.884m	-1102073.385m	222.866m	0,184144		Příčný řez č.9
24	-471379.225m	-1102070.897m	222.794m	0,200000		Příčný řez č.10
25	-471364.411m	-1102068.543m	222.727m	0,215000		Příčný řez č.11
26	-471349.597m	-1102066.189m	222.662m	0,230000		Příčný řez č.12
27	-471334.783m	-1102063.835m	222.610m	0,245000		Příčný řez č.13
28	-471326.877m	-1102062.579m	222.582m	0,253004		Příčný řez č.14
29	-471318.392m	-1102061.230m	222.555m	0,261596		Příčný řez č.15
30	-471311.326m	-1102060.108m	222.543m	0,268751		Příčný řez č.16
31	-471295.278m	-1102057.558m	222.518m	0,285000		Příčný řez č.17
32	-471280.464m	-1102055.204m	222.494m	0,300000		Příčný řez č.18
33	-471255.766m	-1102051.329m	222.455m	0,325000		Příčný řez č.19
34	-471231.063m	-1102047.487m	222.416m	0,350000		Příčný řez č.20
35	-471206.360m	-1102043.645m	222.350m	0,375000		Příčný řez č.21
36	-471181.657m	-1102039.802m	222.257m	0,400000		Příčný řez č.22
			Kolej č.2			
50	-471576.270m	-1102105.230m	223.780m	0,000000		ZÚ = Začátek r-ce trati
51	-471508.102m	-1102094.499m	223.478m	0,069007		KT=Z0
52	-471488.179m	-1102091.348m	223.388m	0,089178		KO=ZT
53	-471281.567m	-1102058.518m	222.497m	0,298381		KT=Z0
54	-471258.541m	-1102054.898m	222.460m	0,321691		KO=ZT
55	-471163.502m	-1102040.121m	222.183m	0,417871		KÚ = Konec r-ce trati
56	-471489.404m	-1102091.543m	223.394m	0,087938		Lom sklonu
57	-471400.972m	-1102077.491m	222.897m	0,177479		Lom sklonu
58	-471351.672m	-1102069.657m	222.672m	0,227397		Lom sklonu
59	-471319.244m	-1102064.505m	222.558m	0,260232		Lom sklonu
60	-471218.072m	-1102048.606m	222.395m	0,362646		Lom sklonu
61	-471172.631m	-1102041.541m	222.240m	0,408633		Lom sklonu
62	-471498.139m	-1102092.931m	-	-		VB
63	-471270.057m	-1102056.689m	-	-		VB




" PD - MODERNIZACE TT NAUL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAV					
Tabulka vytýčených bodů SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK					
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bvp		
č.b.	Y	X	Z	Staničení (m)	Popis (pozn)
100	-471549.371m	-1102099.427m	-	-	Šachta Š
101	-471501.666m	-1102091.912m	-	-	Šachta Š
102	-471429.794m	-1102080.502m	-	-	Šachta Š
103	-471385.437m	-1102073.453m	-	-	Šachta Š
104	-471340.468m	-1102066.308m	-	-	Šachta Š
105	-471297.978m	-1102059.556m	-	-	Šachta Š
106	-471259.690m	-1102053.510m	-	-	Šachta Š
107	-471165.437m	-1102038.853m	-	-	Šachta Š
108	-471380.495m	-1102067.181m	-	-	Přístřešek směr
109	-471368.398m	-1102065.255m	-	-	Přístřešek směr
110	-471352.758m	-1102073.771m	-	-	Přístřešek směr
111	-471340.663m	-1102071.848m	-	-	Přístřešek směr

LEGENDA SITUACE:

	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
	ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
	ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODNOVAČ ZAÚSTĚNÝ DO ŠACHTY
	26 VYTÝČOVANÝ BOD



REVIZE Č.	DATUM	POPS ZMĚNY	Číslo Soupravy

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA		 Dopravný projektov spol. s r. o. 28. října 338/111 712 02 Dobruška-Moravská C.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. MICHAL KROUPA		
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. DAVID LELEK		
KRESLIL, PSAL	ING. DAVID LELEK		
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRŇAL		

KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	1	STUPĚŇ	DSP+PD
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.				DATUM	08/2023

AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ	MEŘÍTKO	1:500
		FORMÁT	7 x A4
		ZAK. ČÍSLO	21087
		ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.1, D.2.

OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK	ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEV	VYTÝČOVACÍ VÝKRES	

50 mm

10