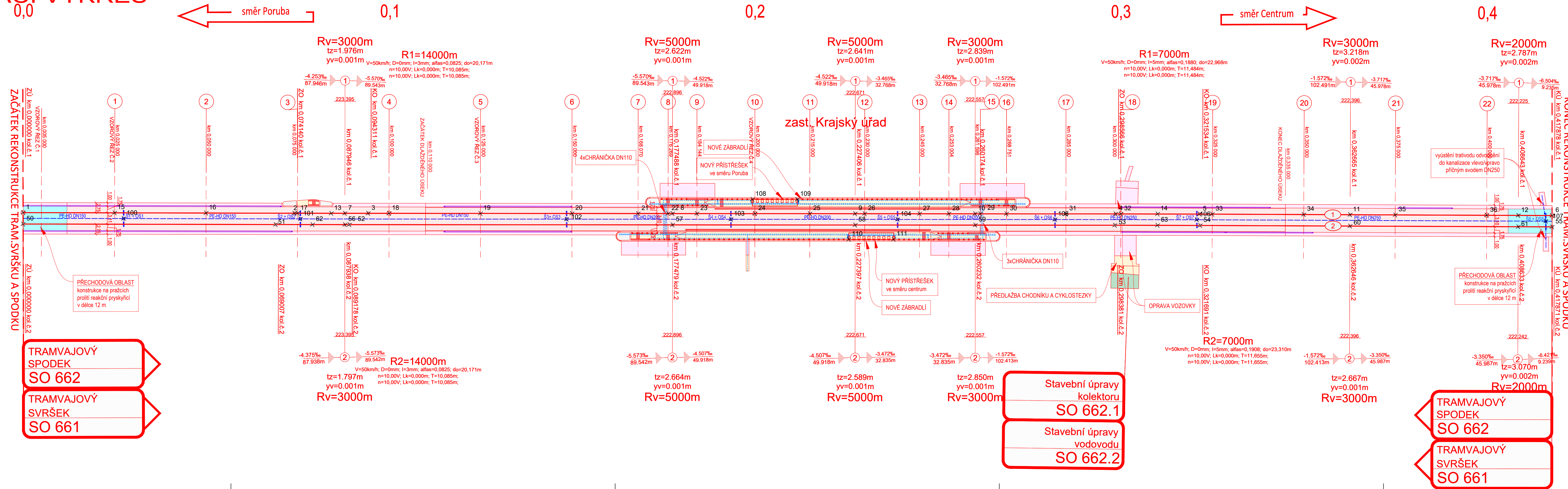


VYTYČOVACÍ VÝKRES
T.T.ul 28. Října
km 0,000-0,417
1:500



" 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	0,000000	ZÚ = Začátek r-ce trati
2	-471503,528m	-1102090,634m	223,454m	0,074140	KT=ZO
3	-471483,605m	-1102087,483m	223,360m	0,094311	KO=ZT
4	-471281,880m	-1102055,429m	222,497m	0,298566	KT=ZO
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=ZO
52	-471488,179m	-1102091,348m	223,388m	0,089178	KO=ZT
53	-471281,567m	-1102058,518m	222,497m	0,298381	KT=ZO
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 NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ "

Tabulka vytyčovaných bodů SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

č.b.	Y	X	Z	Staničení (m)	Popis (poznámka)
100	-471549,371m	-1102099,427m	-	-	Šachta Š1
101	-471501,666m	-1102091,912m	-	-	Šachta Š2
102	-471429,794m	-1102080,502m	-	-	Šachta Š3
103	-471385,437m	-1102073,453m	-	-	Šachta Š4
104	-471340,468m	-1102066,308m	-	-	Šachta Š5
105	-471297,978m	-1102059,556m	-	-	Šachta Š6
106	-471259,690m	-1102053,510m	-	-	Šachta Š7
107	-471165,437m	-1102038,853m	-	-	Šachta Š8
108	-471380,495m	-1102067,181m	-	-	Přístřešek směr Poruba
109	-471368,398m	-1102065,255m	-	-	Přístřešek směr Poruba
110	-471352,758m	-1102073,771m	-	-	Přístřešek směr Centrum
111	-471340,663m	-1102071,848m	-	-	Přístřešek směr Centrum

LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODNIOVAČ ZAUSTĚNÝ DO ŠACHTY
- VYTYČOVANÝ BOD

0 10 20 30 40 50 m

M 1:500

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

dpo DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA

REVIZE Č.	DATUM	POPS ZMĚNY

ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA		
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
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.		
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ		
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK		
NAZEV	VYTYČOVACÍ VÝKRES		

STUPEŇ	DSP-PDPS
DATUM	08/2023
MĚŘÍTKO	1:500
FORMÁT	7 x A4
ZAK. ČÍSLO	21087
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.1, D.2.1.2
ČÍSLO PŘÍLOHY	10