

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

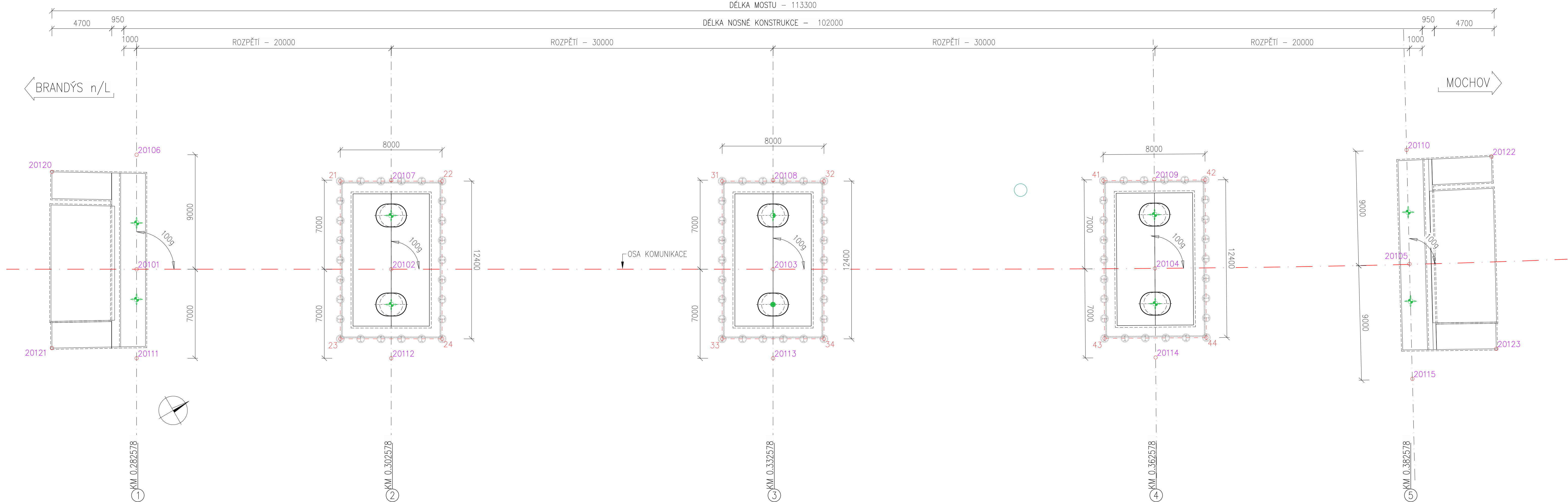
SOUŘADNICE BODŮ			
ČISLA BODŮ	Y (m)	X (m)	POZNÁMKA
20101	-718481,184	-1038861,954	PRŮSEČNÍK OSY TRASY x OSY ULOŽENÍ
20102	-718463,905	-1038872,026	PRŮSEČNÍK OSY TRASY x OSY ULOŽENÍ
20103	-718437,988	-1038887,136	PRŮSEČNÍK OSY TRASY x OSY ULOŽENÍ
20104	-718412,038	-1038902,188	PRŮSEČNÍK OSY TRASY x OSY ULOŽENÍ
20105	-718394,588	-1038911,956	PRŮSEČNÍK OSY TRASY x OSY ULOŽENÍ
20106	-718476,651	-1038854,178	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20107	-718460,380	-1038865,979	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20108	-718434,462	-1038881,088	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20109	-718408,560	-1038896,113	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20110	-718390,270	-1038904,100	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20111	-718484,709	-1038868,001	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20112	-718467,431	-1038878,074	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20113	-718441,513	-1038893,183	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20114	-718415,518	-1038908,262	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20115	-718398,939	-1038919,875	BODY VYTÝČOVACÍ PŘÍMKY
20120	-718483,076	-1038851,996	BODY KONCŮ MOSTNÍCH KŘÍDEL
20121	-718490,051	-1038863,960	BODY KONCŮ MOSTNÍCH KŘÍDEL
20122	-718384,773	-1038907,905	BODY KONCŮ MOSTNÍCH KŘÍDEL
20123	-718392,054	-1038921,153	BODY KONCŮ MOSTNÍCH KŘÍDEL

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ PAŽENÍ

SOUŘADNICE BODŮ			
ČISLA BODŮ	Y (m)	X (m)	POZNÁMKA
21	-718463,873	-1038864,029	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 2
22	-718456,962	-1038868,058	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 2
23	-718470,118	-1038874,742	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 2
24	-718463,207	-1038878,771	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 2
31	-718437,956	-1038879,138	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 3
32	-718431,045	-1038883,167	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 3
33	-718444,201	-1038889,851	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 3
34	-718437,290	-1038893,880	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 3
41	-718412,067	-1038894,189	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 4
42	-718405,124	-1038898,164	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 4
43	-718418,228	-1038904,950	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 4
44	-718411,285	-1038908,925	ROHOVÝ BOD PAŽENÍ – PILÍŘ 4

VYTÝČOVACÍ SCHÉMA

1:200



Orientační schéma:

Autorizovaná osoba:

Razítko:

Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:

Stavebník/investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa zástupce investora:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

e-mail: SSZsek@szdc.cz

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

METROPROJEKT Praha a.s.

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

tel.: +420 296 154 105

e-mail: info@metroprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

DOPRAVOPROJEKT a.s.

Komínánska 141/2,4, 832 03 Bratislava

tel.: +421 445 474 400

e-mail: dppzv@dopravoprojekt.sk

HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jiří Úlehla	/	Ing. Martin Ondroš	Ing. Martin Ondroš

Název stavba/akce:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dok. - náhrada přejezdu P2725	S-kod:	S631500655
Název části:	Objekty pozemních komunikací	Zakázka:	22_8314
Název objektu:	Most přes železniční tratě a silnici III/2455	Označení části:	D.1.2.0
Název přílohy:	Vytýčovací schéma	Číslo objektu:	SO 201
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy:	2.005
Kraj:		Paré:	
Středočeský kraj			
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:
DSP	30.4.2024	5 x A4	1:200, 1:50
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 5 5	D S P X	D 1 2 0 X	S O 2 0 1 X X X
ČD:	22	8314	204
02	00		
Skartovací znak:			V21/2044