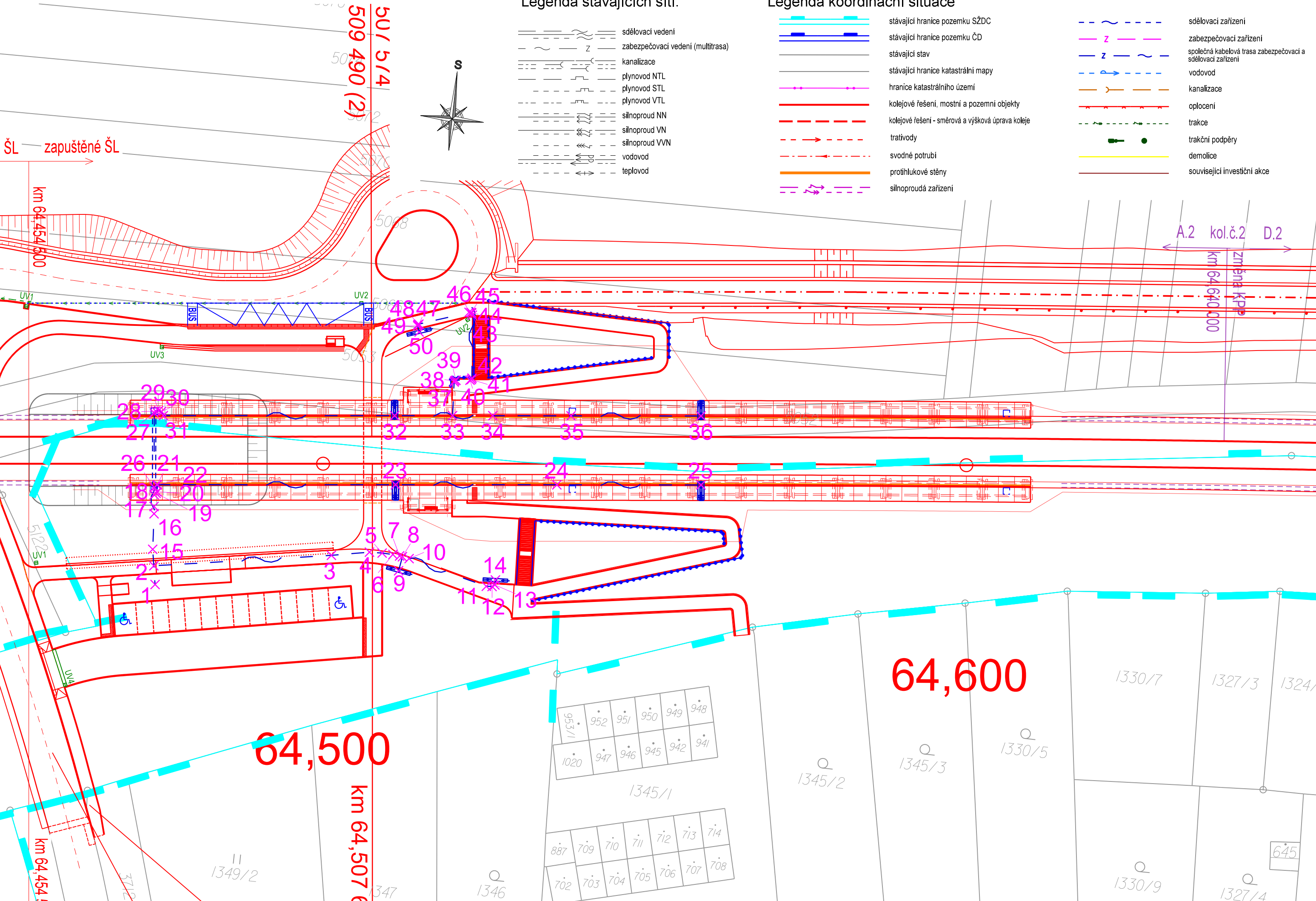


VYTYČOVACÍ VÝKRES V KM 64,450 - 64,651 1:500



Číslo bodu	Y	X	Popis (poznámka)
2214140001	553365.488	114857.385	Vstup do TO
2214140002	553365.993	1148554.518	Lomový bod kabelové trasy
2214140003	553338.725	1148549.945	Lomový bod kabelové trasy
2214140004	553332.889	1148548.809	Lomový bod kabelové trasy
2214140005	553330.921	1148548.736	Lomový bod kabelové trasy
2214140006	553329.227	1148548.791	Lomový bod kabelové trasy
2214140007	553328.164	1148548.895	Lomový bod kabelové trasy
2214140008	553327.716	1148548.970	Lomový bod kabelové trasy
2214140009	553328.082	1148551.203	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140010	553326.647	1148549.150	Lomový bod kabelové trasy
2214140011	553314.269	1148552.142	Lomový bod kabelové trasy
2214140012	553313.364	1148552.067	Lomový bod kabelové trasy
2214140013	553312.962	1148551.014	Lomový bod kabelové trasy
2214140014	553312.959	1148551.988	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140015	553366.438	1148551.988	Lomový bod kabelové trasy
2214140016	553366.820	1148546.472	Lomový bod kabelové trasy
2214140017	553366.941	1148545.350	Lomový bod kabelové trasy
2214140018	553367.129	1148543.530	Lomový bod kabelové trasy
2214140019	553367.857	1148543.292	Lomový bod kabelové trasy
2214140020	553366.742	1148543.032	Lomový bod kabelové trasy
2214140021	553366.857	1148541.982	Lomový bod kabelové trasy
2214140022	553366.801	1148541.925	Lomový bod kabelové trasy
2214140023	553329.998	1148537.961	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140024	553305.050	1148535.274	Lomový bod kabelové trasy
2214140025	553282.778	1148532.894	Vstup do stožáru informačního zařízení

Číslo bodu	Y	X	Popis (poznámka)
2214140026	553367.247	1148542.388	Vstup do chrániček
2214140027	553368.478	1148530.914	Výstup z chrániček
2214140028	553368.289	1148530.571	Lomový bod kabelové trasy
2214140029	553367.826	1148530.456	Lomový bod kabelové trasy
2214140030	553367.369	1148530.559	Lomový bod kabelové trasy
2214140031	553367.025	1148531.160	Lomový bod kabelové trasy
2214140032	553331.282	1148527.303	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140033	553322.329	1148526.337	Lomový bod kabelové trasy
2214140034	553316.115	1148525.667	Lomový bod kabelové trasy
2214140035	553304.005	1148524.389	Lomový bod kabelové trasy
2214140036	553322.928	1148522.233	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140037	553322.633	1148521.105	Lomový bod kabelové trasy
2214140038	553322.567	1148520.911	Lomový bod kabelové trasy
2214140039	553322.397	1148520.809	Lomový bod kabelové trasy
2214140040	553320.223	1148520.558	Lomový bod kabelové trasy
2214140041	553320.010	1148520.434	Lomový bod kabelové trasy
2214140042	553319.954	1148520.215	Lomový bod kabelové trasy
2214140043	553320.951	1148510.486	Lomový bod kabelové trasy
2214140044	553321.067	1148510.135	Lomový bod kabelové trasy
2214140045	553321.190	1148510.080	Lomový bod kabelové trasy
2214140046	553321.501	1148510.101	Lomový bod kabelové trasy
2214140047	553329.067	1148512.756	Lomový bod kabelové trasy
2214140048	553329.207	1148512.865	Lomový bod kabelové trasy
2214140049	553329.217	1148513.035	Lomový bod kabelové trasy
2214140050	553328.894	1148513.957	Vstup do stožáru informačního zařízení

Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize: 000

Datum: 1.5.2023

Popis: Dokumentace PDPS

Kontroloval: Ing. Filip Rozsypal

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**  
**Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**  
**Stavební správa východ**  
**Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc**

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:

**Společnost Nej - Koj**  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
Legionářská 1085/8,  
779 00 Olomouc  
T: +420 585 570 444  
E: moravia@moravia.cz

Metroprojekt Praha a.s.  
Argentiněská 1621/36  
Holešovice 170 00 Praha 7  
T: +420 296154105  
E: info@metroprojekt.cz

Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc  
T: +420 585 570 444  
E: moravia@moravia.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Malina

Specialista: Ing. Milan Oharek

Název stavby/akce: **Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín**

Název části: Informační systém pro cestující

Název objektu/díle části: **Zast. Náměčice n. H., informační zařízení pro cestující**

Název přílohy: Vytyčovací výkres v km 64,450 - 64,654

Název díle části přílohy: -

Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Kopáč

Měřítka: 1:500  
Formáty: 4xA4

Kraj: Náměčice nad Hanou (okres Prostějov);703044

TUDU: 2101 Brno-hl.n. - Přerov

Označení investora: S621500589

Zakázka: 21-022-232-SR

Označení části: **D.1.2.6**

Označení objektu/komplexu: **PS 22-14-12**

Číslo přílohy (typ/pořadí): **2. 301**

Stupeň dokumentace: **PDPS**

Smluvní datum zpracování: **01.05.2023**

Označení investora: S621500589

Stupeň dokumentace: Část: D1206

Objekt: P1221412

Podoba: X12

Příloha: 2

Revize: 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI SMLOUVAMI O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.