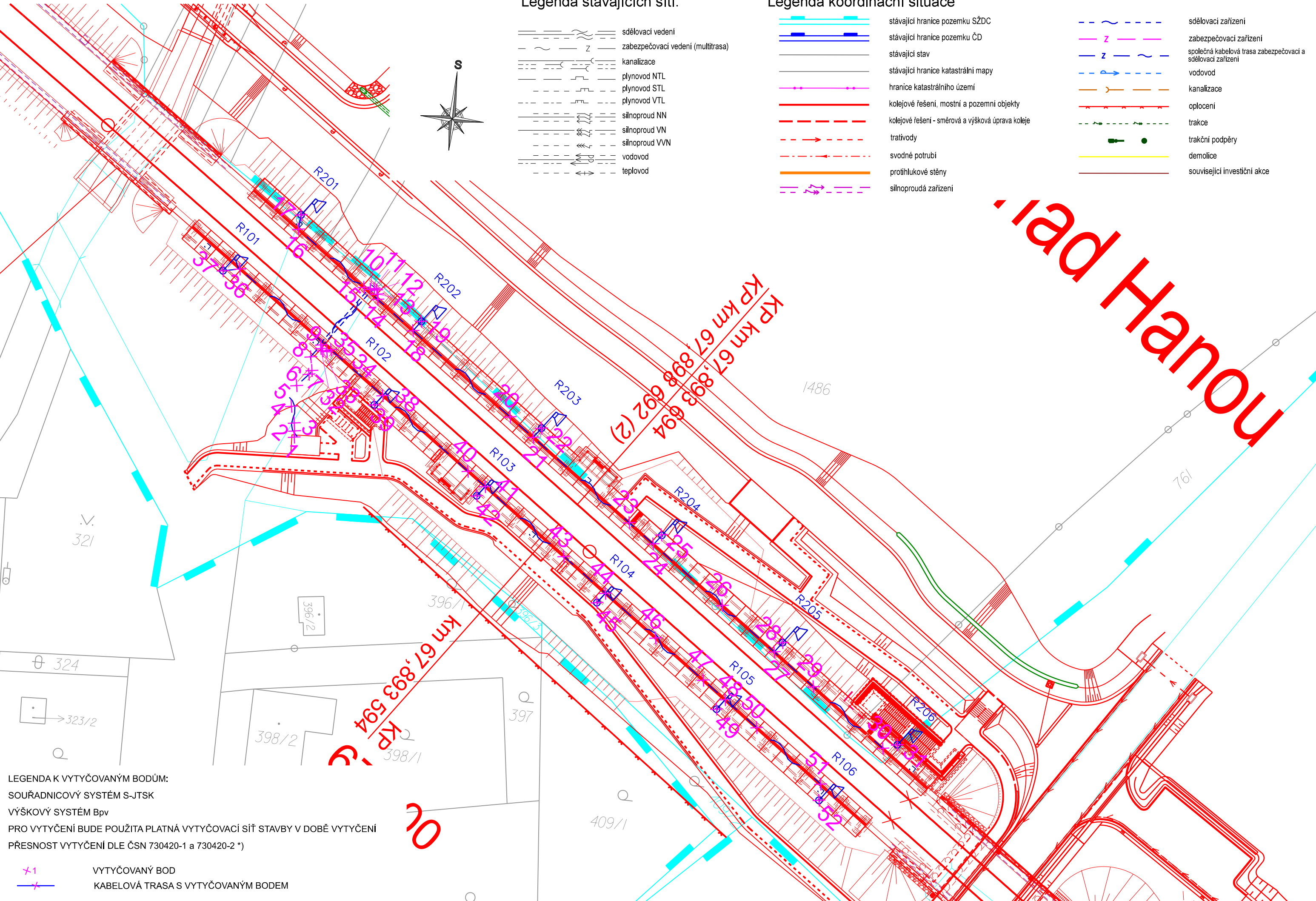


VYTYČOVACÍ VÝKRES V KM 67,778 - 67,981 1:500



Legenda stávajících sítí:

- sdělovací vedení
- zabezpečovací vedení (multitrasa)
- kanalizace
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- silnoproud NN
- silnoproud VN
- silnoproud VVN
- vodovod
- teplovod

Legenda koordinační situace

- stávající hranice pozemku SŽDC
- stávající hranice pozemku ČD
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- hranice katastrálního území
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- kolejové řešení - směrová a výšková úprava koleje
- trativody
- svodné potrubí
- protihlukové stěny
- silnoproudá zařízení
- sdělovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- společná kabelová trasa zabezpečovací a sdělovací zařízení
- vodovod
- kanalizace
- oplocení
- trakce
- trakční podpěry
- demolice
- související investiční akce

LEGENDA K VYTYČOVANÝM BODŮM:  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2 \*)

- VYTYČOVANÝ BOD
- KABELOVÁ TRASA S VYTYČOVANÝM BODEM

Číslo bodu	Y	X	Popis (poznámka)
2214140001	550117.112	1149179.897	Vstup do TO
2214140002	550117.157	1149178.943	Lomový bod kabelové trasy
2214140003	550117.344	1149177.712	Lomový bod kabelové trasy
2214140004	550118.053	1149175.182	Lomový bod kabelové trasy
2214140005	550117.590	1149171.900	Lomový bod kabelové trasy
2214140006	550115.882	1149169.935	Lomový bod kabelové trasy
2214140007	550115.486	1149169.312	Lomový bod kabelové trasy
2214140008	550115.883	1149167.218	Lomový bod kabelové trasy
2214140009	550114.473	1149165.180	Vstup do chrániček
2214140010	550107.780	1149155.779	Výstup z chrániček
2214140011	550107.230	1149155.582	Lomový bod kabelové trasy
2214140012	550106.807	1149155.803	Lomový bod kabelové trasy
2214140013	550106.569	1149156.408	Lomový bod kabelové trasy
2214140014	550106.510	1149157.225	Lomový bod kabelové trasy
2214140015	550108.819	1149155.584	Lomový bod kabelové trasy
2214140016	550119.927	1149147.715	Lomový bod kabelové trasy
2214140017	550119.756	1149145.448	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140018	550100.532	1149161.474	Lomový bod kabelové trasy
2214140019	550099.378	1149159.885	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140020	550084.071	1149173.174	Lomový bod kabelové trasy
2214140021	550080.166	1149175.952	Lomový bod kabelové trasy
2214140022	550079.033	1149174.392	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140023	550063.892	1149187.531	Lomový bod kabelové trasy
2214140024	550059.856	1149190.410	Lomový bod kabelové trasy
2214140025	550058.733	1149188.863	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140026	550048.133	1149198.774	Lomový bod kabelové trasy
2214140027	550039.332	1149205.070	Lomový bod kabelové trasy
2214140028	550038.197	1149203.507	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140029	550032.702	1149209.814	Lomový bod kabelové trasy
2214140030	550020.928	1149218.158	Lomový bod kabelové trasy
2214140031	550018.753	1149217.371	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140032	550114.484	1149165.759	Lomový bod kabelové trasy
2214140033	550114.139	1149166.089	Lomový bod kabelové trasy
2214140034	550113.490	1149166.120	Lomový bod kabelové trasy
2214140035	550112.882	1149165.776	Lomový bod kabelové trasy
2214140036	550128.323	1149154.827	Lomový bod kabelové trasy
2214140037	550130.899	1149155.381	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140038	550104.112	1149172.002	Lomový bod kabelové trasy
2214140039	550105.257	1149173.578	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140040	550089.693	1149182.267	Lomový bod kabelové trasy
2214140041	550086.769	1149184.352	Lomový bod kabelové trasy
2214140042	550087.908	1149185.921	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140043	550073.451	1149193.843	Lomový bod kabelové trasy
2214140044	550066.410	1149198.833	Lomový bod kabelové trasy
2214140045	550067.562	1149200.420	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140046	550057.904	1149204.900	Lomový bod kabelové trasy
2214140047	550049.830	1149210.627	Lomový bod kabelové trasy
2214140048	550046.116	1149213.263	Lomový bod kabelové trasy
2214140049	550047.291	1149214.881	Vstup do osvětlovacího stožáru
2214140050	550040.773	1149217.055	Lomový bod kabelové trasy
2214140051	550029.955	1149224.733	Lomový bod kabelové trasy
2214140052	550029.943	1149227.250	Vstup do osvětlovacího stožáru

Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

1.5.2023

Dokumentace PDPS

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:

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

**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.  
Argentinská 1621/36  
Holešovice 170 00 Praha 7  
T: +420 296154105  
E: info@metroprojekt.cz

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

**Ing. Jiří Malina**

**Ing. Milan Oharek**

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

**Modernizace trati Brno-Přerov,  
4. stavba Nezamyslice - Kojetín**

Rozhlasové zařízení

**Zast. Měrovice n. H., rozhlasové  
zařízení**

Vytyčovací výkres v KM 67,778 - 67,981

-

Ing. Ondřej Kopáč

Měrovice nad Hanou (okres Přerov);693219

Měřítka: 1:500  
Formáty: 4xA4

TUDU:  
2101 Brno-hl.n. - Přerov

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoba:

Příloha:

Revize:

5621500589

21-022-232-SR

**D.1.2.2**

**PS 22-14-14**

Číslo přílohy (typ/pořadí):

**2. 301**

Stupeň dokumentace:

**PDPS**

Smluvní datum zpracování:

**01.05.2023**