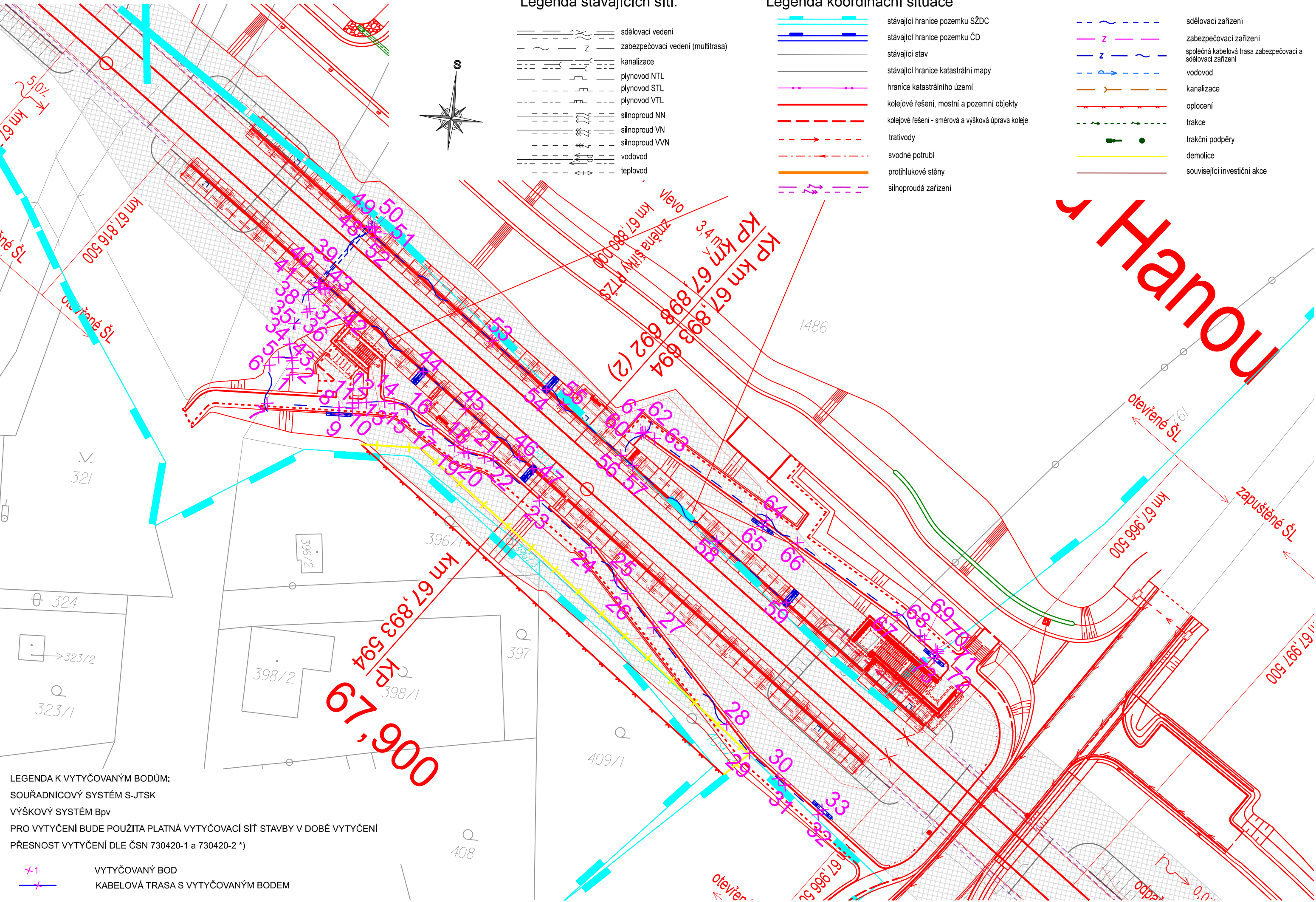


VYTYČOVACÍ VÝKRES V KM 67,789 - 67,996 1:500



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
- 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
- optocení
- trakce
- trakční podpěry
- demoliice
- 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	550117.113	1149179.896	Vstup do TO
2214140002	550117.158	1149178.942	Lomový bod kabelové trasy
2214140003	550117.345	1149177.712	Lomový bod kabelové trasy
2214140004	550117.460	1149177.302	Lomový bod kabelové trasy
2214140005	550119.531	1149177.406	Lomový bod kabelové trasy
2214140006	550120.782	1149178.803	Lomový bod kabelové trasy
2214140007	550120.484	1149184.731	Lomový bod kabelové trasy
2214140008	550109.293	1149184.166	Lomový bod kabelové trasy
2214140009	550109.239	1149185.240	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140010	550107.235	1149184.062	Lomový bod kabelové trasy
2214140011	550107.278	1149183.209	Lomový bod kabelové trasy
2214140012	550106.385	1149183.164	Lomový bod kabelové trasy
2214140013	550105.175	1149182.902	Lomový bod kabelové trasy
2214140014	550102.376	1149182.483	Lomový bod kabelové trasy
2214140015	550100.813	1149182.622	Lomový bod kabelové trasy
2214140016	550098.759	1149183.276	Lomový bod kabelové trasy
2214140017	550094.445	1149185.947	Lomový bod kabelové trasy
2214140018	550090.814	1149188.109	Lomový bod kabelové trasy
2214140019	550089.254	1149189.961	Lomový bod kabelové trasy
2214140020	550088.561	1149189.055	Lomový bod kabelové trasy
2214140021	550085.967	1149189.514	Lomový bod kabelové trasy
2214140022	550084.497	1149189.836	Lomový bod kabelové trasy
2214140023	550076.751	1149195.270	Lomový bod kabelové trasy
2214140024	550067.905	1149201.635	Lomový bod kabelové trasy
2214140025	550063.426	1149206.207	Lomový bod kabelové trasy
2214140026	550061.562	1149208.141	Lomový bod kabelové trasy
2214140027	550056.965	1149212.984	Lomový bod kabelové trasy
2214140028	550044.013	1149226.694	Lomový bod kabelové trasy
2214140029	550039.990	1149230.765	Lomový bod kabelové trasy
2214140030	550035.085	1149234.250	Lomový bod kabelové trasy
2214140031	550033.938	1149235.155	Lomový bod kabelové trasy
2214140032	550028.331	1149239.142	Lomový bod kabelové trasy
2214140033	550027.749	1149238.345	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140034	550118.054	1149175.181	Lomový bod kabelové trasy
2214140035	550117.592	1149171.900	Lomový bod kabelové trasy
2214140036	550115.858	1149169.931	Lomový bod kabelové trasy
2214140037	550115.475	1149169.391	Lomový bod kabelové trasy

Číslo bodu	Y	X	Popis (poznámka)
2214140038	550115.930	1149167.224	Lomový bod kabelové trasy
2214140039	550114.474	1149165.179	Vstup do chrániček
2214140040	550114.484	1149165.799	Lomový bod kabelové trasy
2214140041	550114.139	1149166.089	Lomový bod kabelové trasy
2214140042	550113.490	1149166.120	Lomový bod kabelové trasy
2214140043	550112.881	1149165.776	Lomový bod kabelové trasy
2214140044	550096.810	1149172.206	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140045	550080.538	1149188.791	Lomový bod kabelové trasy
2214140047	550078.257	1149190.418	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140048	550107.780	1149155.779	Výstup z chrániček
2214140049	550107.232	1149155.581	Lomový bod kabelové trasy
2214140050	550106.807	1149155.803	Lomový bod kabelové trasy
2214140051	550106.569	1149156.408	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140052	550106.510	1149157.225	Lomový bod kabelové trasy
2214140053	550086.661	1149171.327	Lomový bod kabelové trasy
2214140054	550077.478	1149177.874	Lomový bod kabelové trasy
2214140055	550074.583	1149179.938	Lomový bod kabelové trasy
2214140056	550064.831	1149186.864	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140057	550062.896	1149188.238	Lomový bod kabelové trasy
2214140058	550048.542	1149198.507	Lomový bod kabelové trasy
2214140059	550036.766	1149206.900	Lomový bod kabelové trasy
2214140060	550062.101	1149183.134	Lomový bod kabelové trasy
2214140061	550061.822	1149182.903	Lomový bod kabelové trasy
2214140062	550059.934	1149183.715	Vstup do stožáru informačního zařízení
2214140063	550059.934	1149183.715	Lomový bod kabelové trasy
2214140064	550041.209	1149194.459	Lomový bod kabelové trasy
2214140065	550041.787	1149195.466	Lomový bod kabelové trasy
2214140066	550036.009	1149197.443	Lomový bod kabelové trasy
2214140067	550019.404	1149206.971	Lomový bod kabelové trasy
2214140068	550015.468	1149209.736	Lomový bod kabelové trasy
2214140069	550014.730	1149210.318	Lomový bod kabelové trasy
2214140070	550012.805	1149211.664	Lomový bod kabelové trasy
2214140071	550012.546	1149211.904	Lomový bod kabelové trasy
2214140072	550012.524	1149212.216	Lomový bod kabelové trasy
2214140073	550013.024	1149212.917	Vstup do stožáru informačního zařízení

Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Datum:

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:

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

Specialista:

Ing. Jiří Malina

Ing. Milan Oharek

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	Označení investora: 5621500589
Název části:	Informační systém pro cestující	Zakázka: 21-022-232-SR
Název objektu/díle části:	Zast. Měrovice n. H., informační zařízení pro cestující	Označení části: D.1.2.6
Název přílohy:	Vytyčovací výkres v km 67,786 - 67,996	Označení objektu/komplexu: PS 22-14-17
Název díle části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 301
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Kopáč	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Měrovice nad Hanou (okres Přerov);693219	Smluvní datum zpracování: 01.05.2023
Olomoucký	TUDU: 2101 Brno-hl.n. - Přerov	
<div>Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 5 8 9 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - Objekt: D 1 2 0 6 - Příloha: P S 2 2 1 4 1 7 - Podoba: X X - Revize: 2 - 3 0 1 - 0 0 0</div>		

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SHYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.