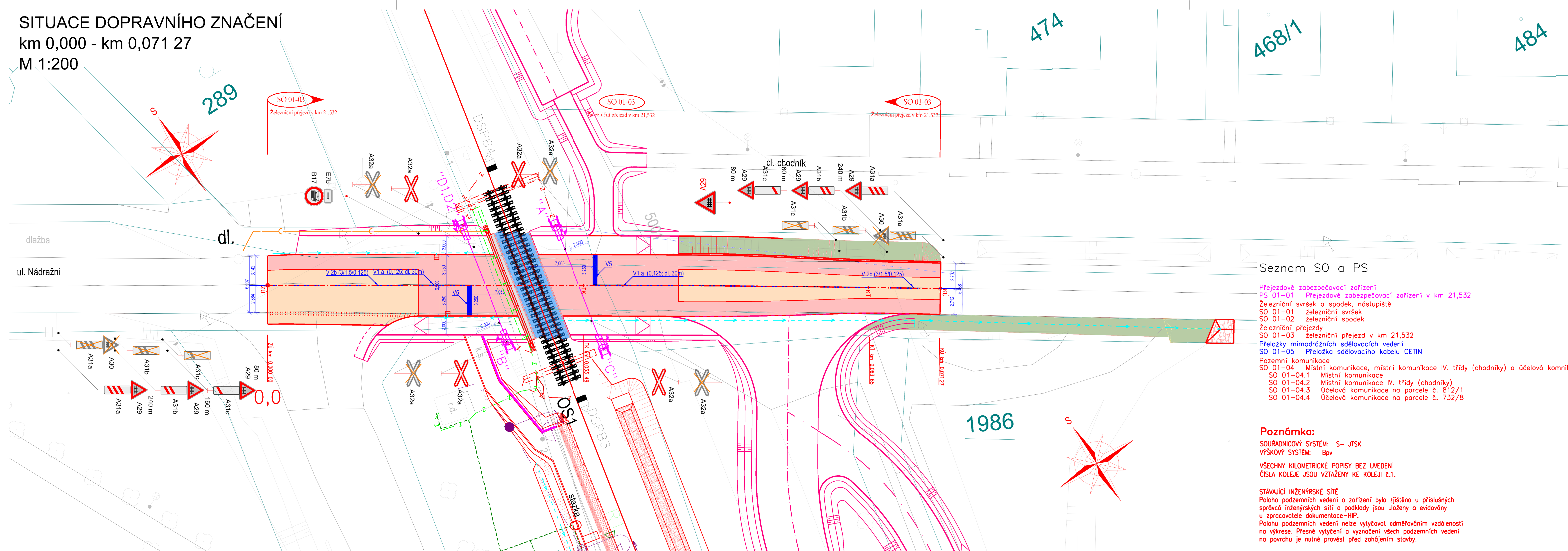


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
km 0,000 - km 0,071 27
M 1:200



Seznam SO a PS

Přezjezdové zabezpečovací zařízení
 PS 01-01 Přezjezdové zabezpečovací zařízení v km 21,532
 Železniční svršek a spodek, nástupiště
 SO 01-01 železniční svršek
 SO 01-02 železniční spodek
 Železniční přejezdy
 SO 01-03 železniční přjezd v km 21,532
 Plošky mimoželezničních sdělovacích vedení
 SO 01-05 Ploška sdělovacího kabelu CETIN
 Pozemní komunikace
 SO 01-04 Místní komunikace, místní komunikace IV. třídy (chodníky) a účelové komunikace
 SO 01-04.1 Místní komunikace
 SO 01-04.2 Místní komunikace IV. třídy (chodníky)
 SO 01-04.3 Účelové komunikace na parcele č. 812/1
 SO 01-04.4 Účelové komunikace na parcele č. 732/8

Poznámka:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 Poloha podzemních vedení a zařízení bylo zjištěno u příslušných správců inženýrských sítí a podklady jsou uloženy a evidovány u zpracovatele dokumentace –HIP.
 Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vytyčení a vyznačení všech podzemních vedení na povrchu je nutné provést před zahájením stavby.










Legenda stávajících sítí:

- | | |
|-----------|------------------------|
| — — — — — | NTL plynovodní potrubí |
| — — — — — | STL plynovodní potrubí |
| — — — — — | VTL plynovodní potrubí |
| — — — — — | vedvodní potrubí |
| — — — — — | kanalizační potrubí |
| — — — — — | jednotná kanalizace |
| — — — — — | kabely NN |
| — — — — — | kabely VN |
| — — — — — | vedení VN |
| — — — — — | vedení VVN |
| — — — — — | kabely NN |
| — — — — — | kabely VN |
| — — — — — | sđlovací kabely |
| — — — — — | zabezpečovací kabely |

Legenda znaků:

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| km 24,700 00 | staničení – stávající kilometráž |
| km 24,700 00 | staničení – nová kilometráž |









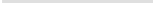
Legenda čar:

- | | |
|---|---|
|  | stávající stav |
|  | navržené řešení, mostní a pozemní objekty |
|  | směrová a výšková úprava st. koleje |
|  | trativody |
|  | svodné potrubí |
|  | Betonový obrubník B0 – 1000x250x150 |
|  | betonový obrubník B0 – 1000x250x150 – zapuštěný |
|  | rušené koleje a výhybky, demolice |
|  | nově navržené VDZ |
|  | zabezpečovací / sdělovací zařízení – uzemnění |

Legenda hranice katastru nemovistostí

- 262/2 Hranice katastru nemovitosti
— — — — Hranice pozemku ČD/SŽDC


Legenda povrchů:

- | | |
|--|--|
|  | nová asfaltbetonová konstrukce dle katalogového listu D1-N-2-IV-PIII |
|  | nový asfaltbetonový kryt – Silnice III. třídy (komunikace vozidlové) |
|  | pojezdový beton C30/37 XF4 |
|  | odláždění lomovým kamenem tl. 200 mm |
|  | vegetační úprava – zatravnění tl. 100 mm |
|  | celopryžová přejezdová konstrukce |
|  | svahování |
-  rozhledové trojúhelníky pro nejpomalejší silniční vozidlo Lp dle, ČSN 73 6380
 rozhledové trojúhelníky pro zastavení před žel. přejezdem D dle, ČSN 73 6380 (Silnice III. třídy)

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	VEDOUČÍ TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL., VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADIM CHÝLEK <i>Chýlek</i>	ING. RADIM CHÝLEK <i>Chýlek</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	
KRAJ: OLOMOUČSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLMOUC	OBEC: NÁMĚŠT NA HANÉ	
„Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc“ <hr/> SO 01-03 Železniční přejezd v km 21,532		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	1:200
Situace dopravního značení		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	9