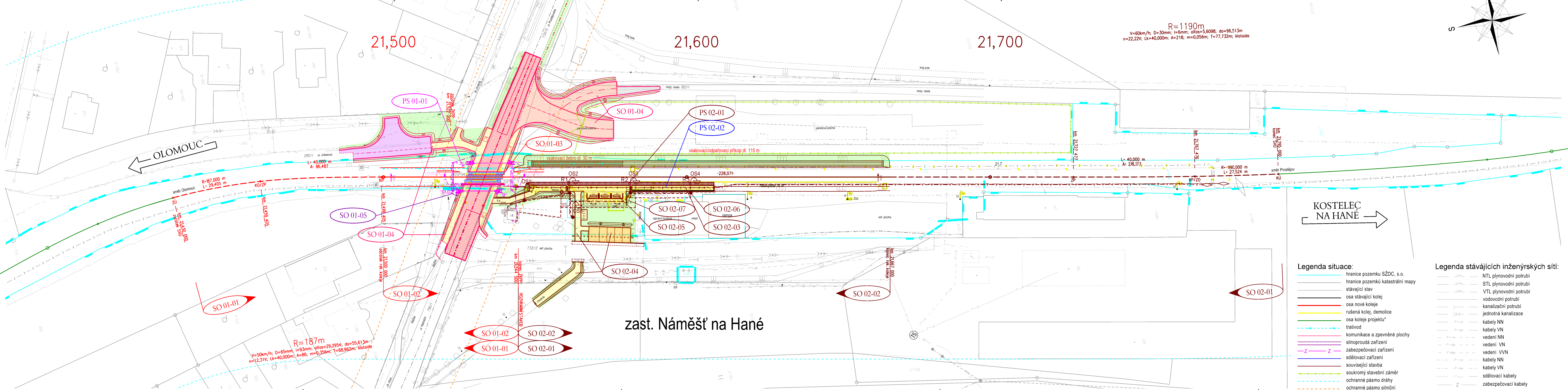


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:500



"Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc"
Seznam PS a SO

Železniční zabezpečovací zařízení
PS 01-01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 21,532

Kolejový svršek a spodek
SO 01-01 Železniční svršek
SO 01-02 Železniční spodek

Železniční přejezdy
SO 01-03 Železniční přejezd v km 21,532

Pozemní komunikace
SO 01-04 Místní komunikace, místní komunikace IV. třídy (chodníky) a účelové komunikace

Přeložky mimodrážních sdělovacích vedení
SO 01-05 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN

"Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané"
Seznam PS a SO

Místní kabelizace
PS 02-02 Přeložka kabelizace

Rozhlasové zařízení
PS 02-01 Rozhlas pro cestující

Kolejový svršek a spodek
SO 02-01 Železniční svršek
SO 02-02 Železniční spodek

Nástupiště
SO 02-03 Nástupiště

Pozemní komunikace
SO 02-04 Parkoviště a místní komunikace IV. třídy

Potrubní vedení
SO 02-07 Přeložka vodovodní přípojky

Přístřešek pro cestující
SO 02-05 Přístřešek pro cestující

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 02-06 Osvětlení nástupiště

Poznámka:
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
* nestavební projekt sloužící pro opravné a udržovací práce OŘ Olomouc:
"Tvorba projektu osy koleje č. 1 na TÚ 2211 a 2212 Olomouc - Čelechovice na Hané - Kostelec na Hané, km 0,637 - 34,054 ± 2,765 - 0,242"

Legenda vybarvených ploch:
nástupiště - betonová dlažba tl. 60 mm, 200x200 mm (bez zkosených hran)
chodník - betonová dlažba tl. 60 mm, 100x200 mm
parkovací stání - betonová dlažba tl. 80 mm
silnice III. třídy - asfaltový kryt
místní komunikace - asfaltový kryt
účelová komunikace - asfaltový kryt
přejezdová pryzgová konstrukce
vegetační úpravy

- Legenda situace:**
- hranice pozemku SŽDC, s.o.
 - hranice pozemků katastrální mapy
 - stávající stav
 - osa stávající koleje
 - osa nové koleje
 - rušená koleje, demolice
 - osa koleje projektu
 - trativod
 - komunikace a zpevněné plochy
 - silnoproudá zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - sdělovací zařízení
 - související stavba
 - soukromý stavební záměr
 - ochranné pásmo dráhy
 - ochranné pásmo silniční
- Legenda stávajících inženýrských sítí:**
- NTL plynovodní potrubí
 - STL plynovodní potrubí
 - VTL plynovodní potrubí
 - vodovodní potrubí
 - kanalizační potrubí
 - jednotná kanalizace
 - kabely NN
 - kabely VN
 - vedení NN
 - vedení VVN
 - kabely NN
 - kabely VN
 - sdělovací kabely
 - zabezpečovací kabely

ČÍSLO SOUPRAVY:		
PO PŘIPOMÍNKÁCH		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 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		VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. TOMÁŠ MALÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
„Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	7 A4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		MĚŘITKO	1:500
		ČÁST	POŘ.Č.
		C.2	