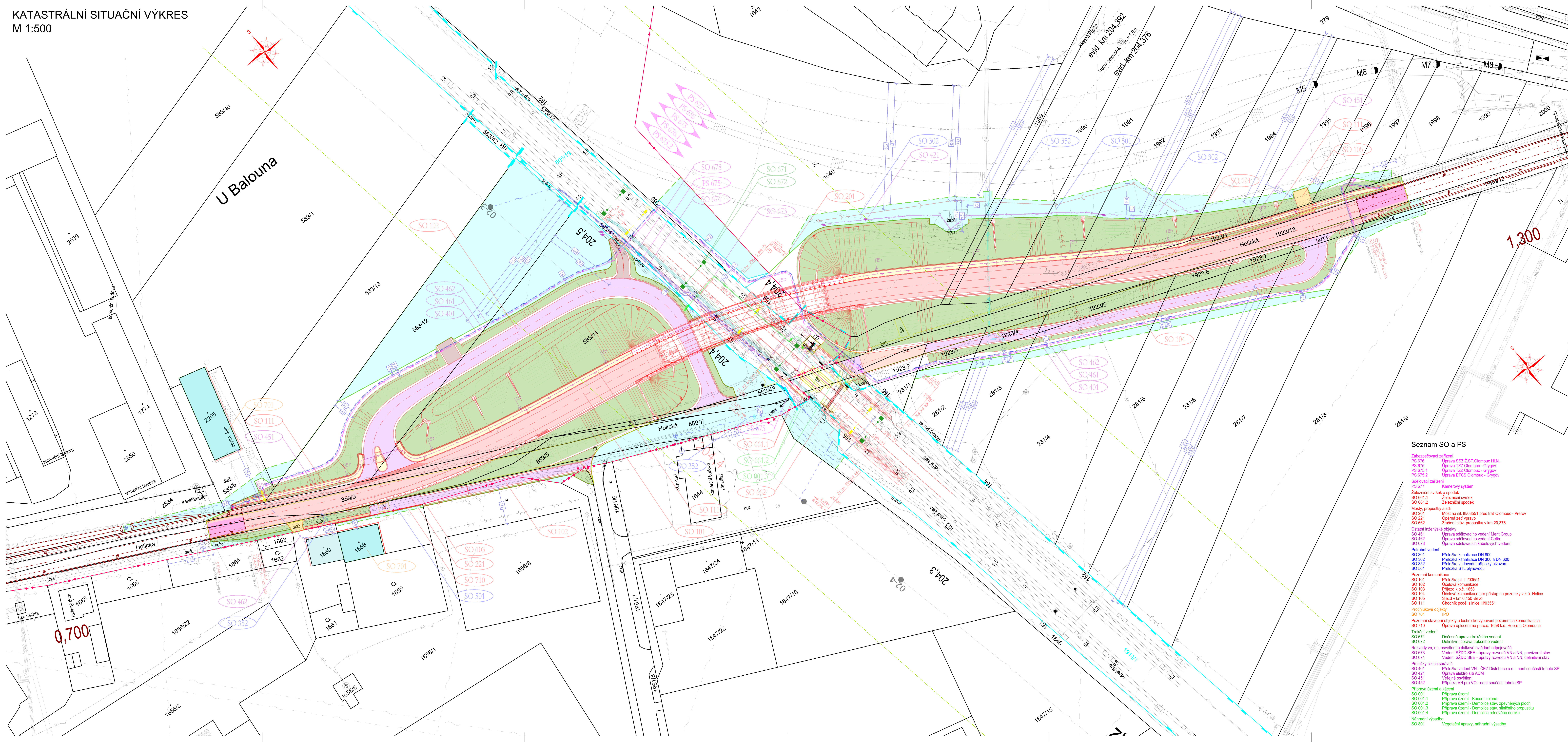


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



Legenda stávajících sítí:

Legenda katastrálního
situačního výkresu:

- | | | |
|--|--|---|
| | PLYNOVOD NTL, GASNET | sčítací hranice pzemku drohny (SČDZ) |
| | PLYNOVOD STL, GASNET | sčítací hranice pzemku drohny (ČD a.s.) |
| | TRATIVOD, ADM | číslo parcely |
| | PLÁNOVANÁ STAVBA, GASNET | 8397 |
| | VODOVOD, ADM | 5734/16 |
| | VODOVOD, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ | 1314/1 |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ | číslo parcely (České dráhy a.s.) |
| | KANALIZACE, ADM | číslo parcely (Správa železnic s.o.) |
| | VEDENÍ NN, ČEZ | nový obvod drohny (mimo pozemek drohny) |
| | VEDENÍ NN T56 orientační, SŽ | hranice trvalého zboru |
| | KABEL VN, ČEZ | hranice dočasného zboru |
| | KABEL VN, ČEZ | sčítací stav |
| | KABEL VN, ADM | sčítací hranice katastrální mapy |
| | KABEL VN, 6KV, SČDZ | hranice katastrálního území |
| | SČDOVACÍ KABEL, HOPE s DOK, SŽ | nové řešení satebních objektů |
| | SČDOVACÍ KABEL, HOPE s DOK, ČD TELEMATIK | tratišv |
| | SČDOVACÍ VEDENÍ POZDEMNÍ, CETIN | směrova a výšková úprava st. koleje |
| | SČDOVACÍ KABEL, T-MOBILE | demolice |
| | SČDOVACÍ KABEL, VODAFONE | ochranné pásmo drohny - stávající |
| | SČDOVACÍ KABEL, CETIN | ochranné pásmo drohny - nové |
| | SČDOVACÍ KABEL, MERIT GROUP | související investiční akce |
| | ZABEZPEČOVACÍ KABEL, SČDZ | traktce |
| | SČDOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ, CETIN | účelové komunikace |
| | TEPELNÉ POTRUBÍ, VEOLIA ENERGIE | stínící komunikace |
| | RUŠENÉ STAVACÍ SÍTE | sped. odbočivý |
| | | sped. stávkový |
| | | chodníkové plochy |
| | | vegetace |
| | | dočasný zbor |
| | | IPO |
| | | volnost odstupu staveb v metrech |

Legenda nových sítí:

- | | |
|--|---------------------------|
| | DEŠTOVÁ KANALIZACE DN80 |
| | DEŠTOVÁ KANALIZACE DN80 |
| | VODOVOD |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| | KABEL VN |
| | KABEL VN |
| | KABEL NN |
| | KABEL NN |
| | ZEM |
| | PLYNOVOD STL |
| | OPTICKÝ SDĚLOVACÍ KABEL |
| | METALICKÝ SDĚLOVACÍ KABEL |
| | TZZ KABELY |
| | HYDRANT |



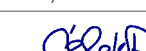
Poznámka:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY
ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY K



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ		VEDOUcí TMU ING. DAVID RUŠE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OB. PS	NAVŘHL VYPRACOVAL		EXTERNÍ SUBODNATEL	
ING. RADIM CHYLK	ING. RADIM CHYLK			
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ		OBEC: OLOMOUČ	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“			ZAK. ČÍSLO MČO	20 - 092 - 239- SR
			ÚČEL	DSP-PDPS
			DATUM	ČERVEN 2021
			FORMAT	14 A4
			MĚŘITKO	1:500
			ČÁST	POR. Č.
Katastrální situační výkres M1:500			C.2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNOU JÍHO ČÁST NEMOŽE BYT DLE ZÁKONA 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVA CONDUIT DESIGN S.R.L.