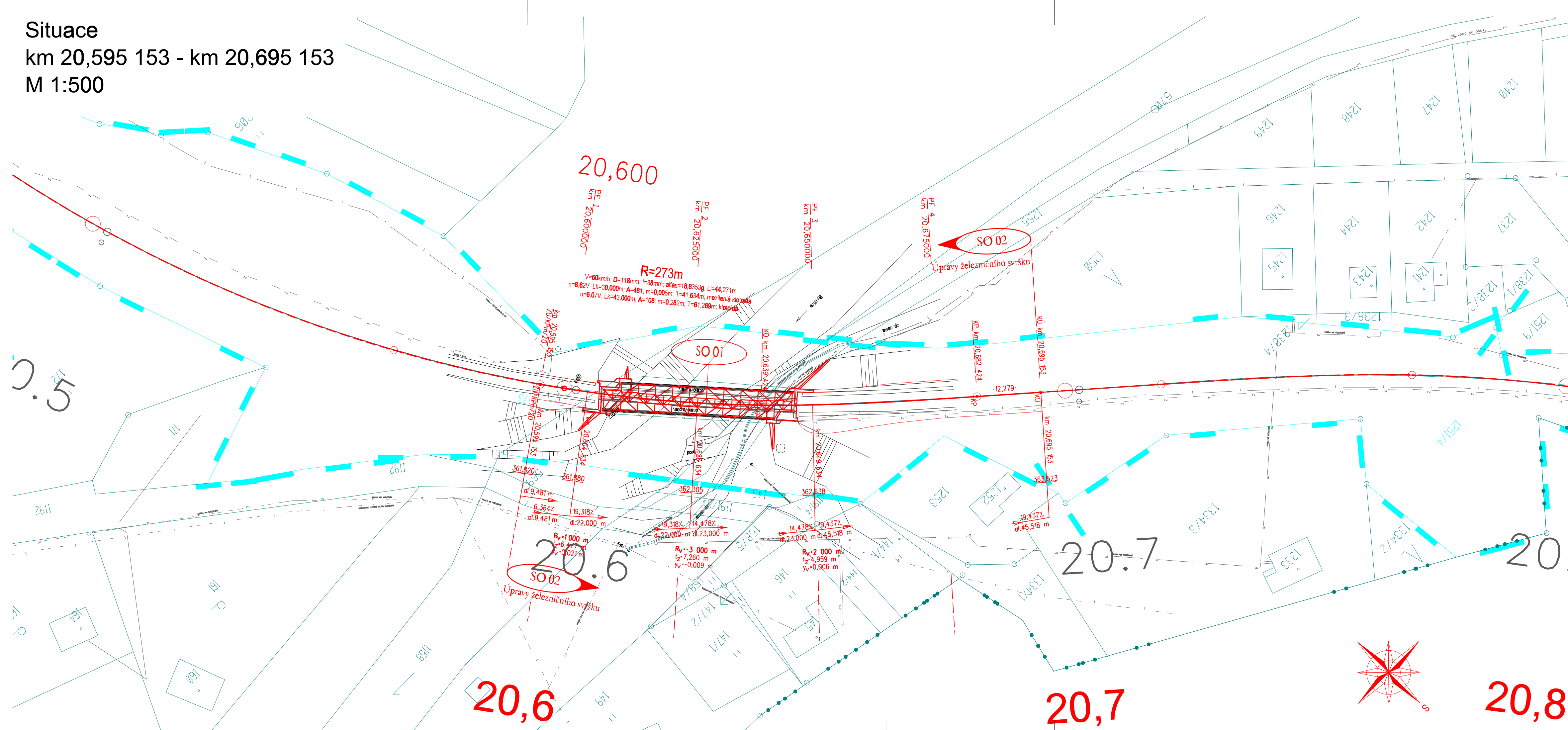


Situace
km 20,595 153 - km 20,695 153
M 1:500



Legenda stávajících sítí:

- | | |
|--|---------------------------------|
| | NTL plynovodní potrubí |
| | STL plynovodní potrubí |
| | VTL plynovodní potrubí |
| | vodovodní potrubí |
| | kanalizační potrubí |
| | jednotná kanalizace |
| | kabely NN |
| | kabely VN |
| | vedení NN |
| | vedení VN |
| | vedení VVN |
| | kabely NN |
| | kabely VN |
| | sđlovací kabely |
| | zabezpečovací kabely |
| | Sđlovací podzemní optický |
| | Sđlovací podzemní metalický |
| | Sđlovací podzemní bez rozlišení |

Seznam SO a PS

Mosty propustky a zdi
SO 01 Most v km 20,624

Poznámka:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna 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 čar:

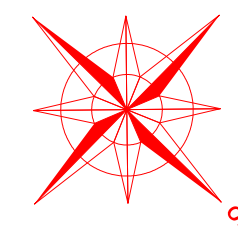
- stávající stav
 ————— osa stávající koleje
 ————— osa nové koleje
 ————— navržené řešení, mostní a pozemní objekty
 - - - - - rušené koleje a výhybky, demolice

Legenda hranice katastru nemovistostí

- 262/2 hranice katastru nemovitostí
— hranice pozemku ČD/SŽDC

Legenda znaku:

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






20,8



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 44
IDS: kje9m
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		<div> Správa železnic, státní organizace</div> <div>Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ KVAŠŇOVSKÝ		VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ING. RADIM CHÝLEK	ING. RADIM CHÝLEK		ING. TOMAŠ MALÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HLUBOČKY		OBC: HLUBOČKY
<div>"Oprava mostů na trati Hlubočky – Domašov – most v km 20,624"</div> <div>SO 02 - Úpravy železničního svršku</div>		ZAK. ČÍSLO MČO	20 - 017 - 239 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	07/2020
		FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
Situace	ČÁST	E.1.1.1	POŘ.Č. 2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.