






















	ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ, TUNELU
	PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
	TRAKČNÍ VEDENÍ, MOSTNÍ OBJEKTY
	VODOVODY
	KANALIZACE
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	SILNOPROUD
	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	PROVIZORNÍ STAVY
	OCHRANY
	SOUVISEJÍCÍ STAVBY - REKONSTRUKCE ŽST, VSETÍN, STUDIE PROVEDITELNOSTI TRATI HORNÍ LÍDEČ ST. HR. – HRANICE NA MORAVĚ
	DEMOLICE A DEMONTÁŽE
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE OBYVODU DŘÁHY - POZEMEK SŽ
	HRANICE OBYVODU DŘÁHY - POZEMEK ČD


  

**LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:**

	ZELEŇ
	CHODNÍK
	CHODNÍK NA NÁSTUPIŠTI
	NAKLÁDACÍ PLOCHY
	VOZOVKA
	NÁSTUPIŠTĚ
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
	DEMOLICE BUDOV S ČÍSLEM POPISNÝM
	HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
_____	SDĚLOVACÍ KABELY
_____	SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
— — — — —	RADIOVE SÍŤE
— — — — —	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
_____	NN KABELY
_____	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
_____	VN KABELY
_____	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
_____	VVN KABELY
_____	VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
_____	VODOVOD PITNÁ VODA
_____	VODOVOD ÚŽITKOVÁ VODA
_____	KANALIZACE
_____	KANALIZACE JEDNOTNÁ
_____	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
_____	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
_____	KANALIZACE VÝTLAK
_____	NTL PLYNOVOD
_____	STL PLYNOVOD
_____	VTL PLYNOVOD
_____	HORKOVOD
_____	PAROVOD

		Jiná ověření: <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		Paré: <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
		Orientační schéma: <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; text-align: center;"> <p>Mapa trasy z Prahy do Vídně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>001 Praha</li> <li>002 Louny</li> <li>003 Lysá nad Labem</li> <li>004 Litoměřice</li> <li>005 Praha</li> <li>006 Louny nad</li> <li>007 Praha nad</li> <li>008 Praha</li> <li>009 Praha</li> </ul> </div>		Razítko oprávněné osoby: <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
				Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Josef Naništa	

Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel dila:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b> Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		 <b>SUDOP BRNO</b>	
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b> Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		 <b>SUDOP BRNO</b>	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Josef Naništa	

Název stavby/akce:	<b>Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze</b>			Označení investora: S621800296
Název části:	<b>Sdělovací zařízení</b>			Označení zhotovitele: 21097-01-0922
Název objektu/díle části:	-			Označení části: D.1.2
Název přílohy:	TNS Střená, situace			Označení objektu/komplexu: -
Název díle části přílohy:				Číslo přílohy: <b>2. 301</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
-	Ing. Jindřich Kintř	1:1000	DÚR	
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:	
Zlínský	viz část A. dokumentace	TUDU: viz část A. dokumentace	<b>29.01.2023</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobky:	Příloha:
S 6 2 1 8 0 0 2 9 6	- D U R X - D 1 2 X X -	X X X X X X X X X X -	X X	- 2 - 3 0 1 - 0 0 1