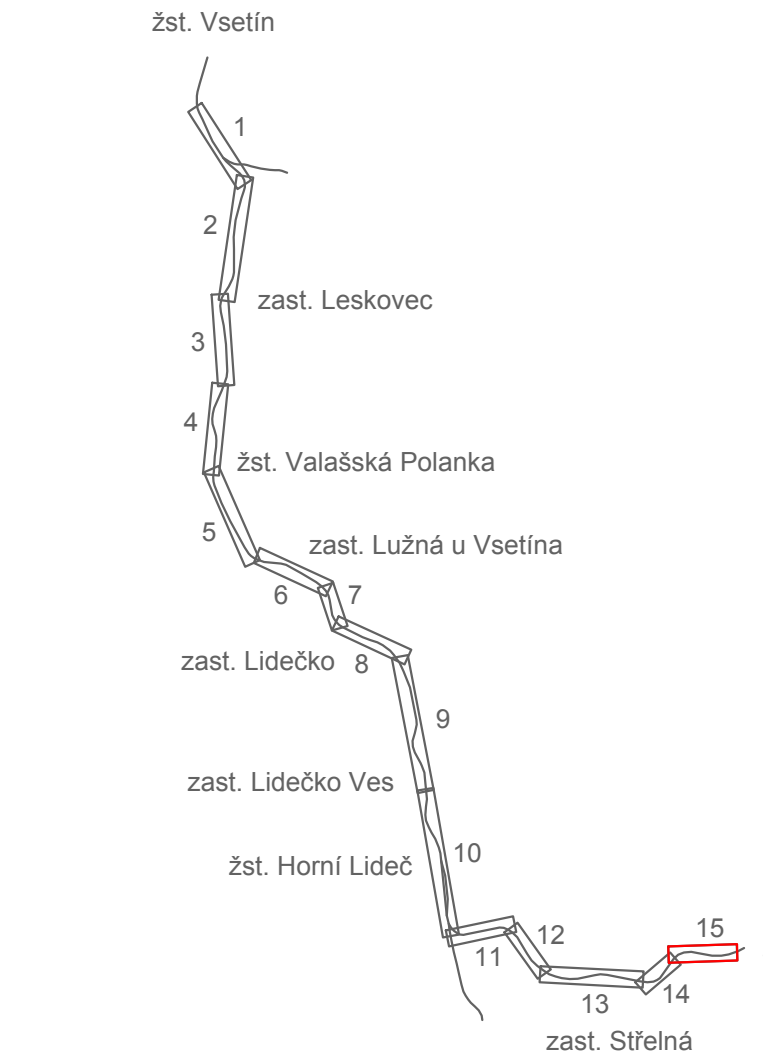




- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VAK VSETÍN VODOVOD
 - VAK VSETÍN LUŽNÁ U VSETÍN, ČD, SŽ - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - ČD, SŽ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VAK VSETÍN, ČD, SŽ - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - VAK VSETÍN, ČETIN NN - KABELY
 - ČEZ NN KABELY
 - ČEZ NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - ČEZ, EON - VN KABELY
 - ČEZ, EON - VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - ČEZ VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - GASNET NTL PLYNOVOD
 - GASNET STL PLYNOVOD
 - GASNET VTL PLYNOVOD
 - CETIN SĎELOVACÍ KABELY
 - CETIN SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - T-MOBILE SĎELOVACÍ KABELY
 - ČD, SŽ - TELEMATIKA SĎELOVACÍ KABELY
 - SŽ ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 - SŽ NN KABELY
 - SŽ VN KABELY

SEZNAM PŘÍLOH (KLAD LISTŮ SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ)



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Kazetová oprávněná osoba:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Pelc
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	
Specialista:		Ing. Jiří Pelc	
Název stavby/akce:	Označení investora:		S621800296
Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze		Označení zhotovitele:	21097-01-0922
Název části:	Situace stávajících inženýrských sítí	Označení částí:	C.4.1
Název objektu/díle části:	-	Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Situace	Číslo přílohy:	15
Název díle části přílohy:	km 22,3 - km 21,1	Stupeň dokumentace:	DŮR
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Milan Břiza	Měřítko:	1:1000
Ing. Jiří Pelc		Formáty:	8 x A4
Kraj:	Katastrální území: Střelná na Moravě [757471]	TUDU:	-
Zlinský		Podpis:	29.01.2023
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Číslo přílohy:
S 6 2 1 8 0 0 2 9 6 - D U R X - C 4 1 X X - X X X X X X X - X X - 2 5 - X X X X - 0 0 1		Číslo přílohy:	15