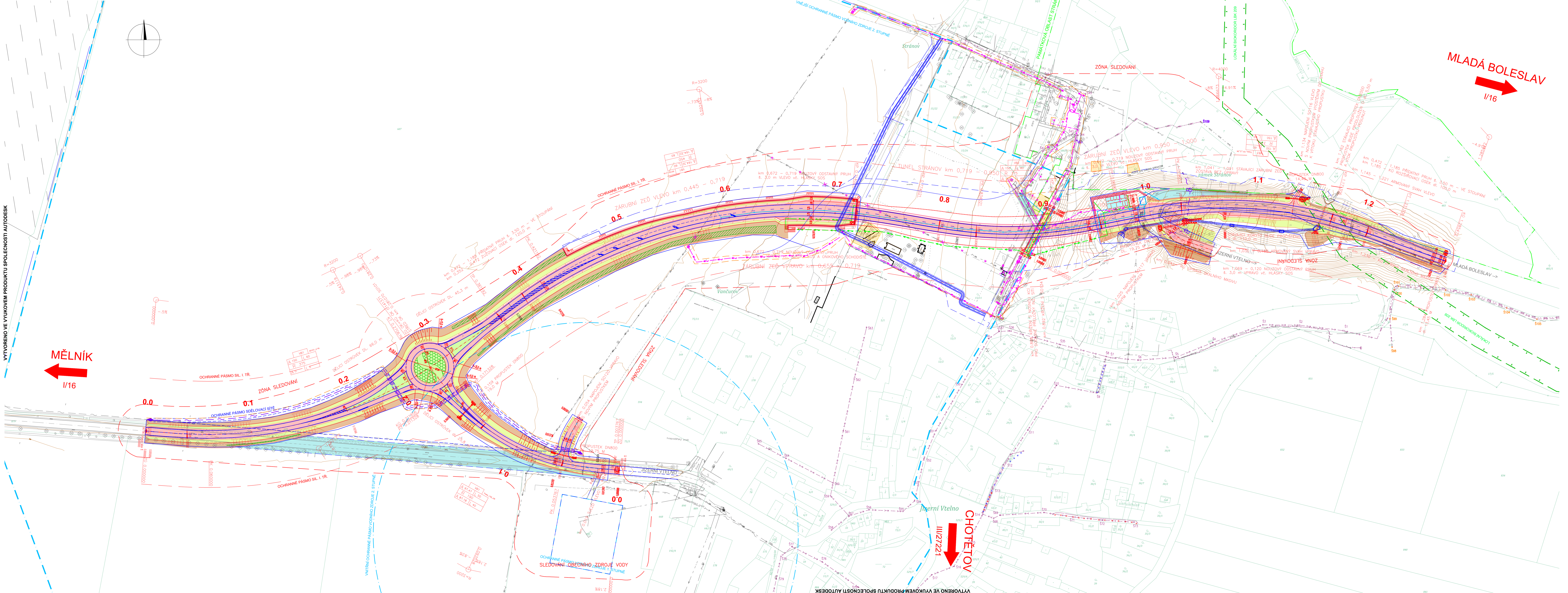


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:1000



SEZNAM SO:

000 - Plošná stavební	400 - Elektrická síťová zařízení
SO 000 - Demolice	SO 401 - Vnější osvětlení a měrná rozlišení - provozní
100 - Objekty pozemních komunikací	SO 402 - Vnější osvětlení a měrná rozlišení - dělení
SO 101 - Plošná silnice I/16	SO 410 - Projektovaná trafostanice "Stránov"
SO 102 - Projektovaná komunikace do okraj. území Vtelno	SO 411 - Plošná trafostanice "Jizerní Vtelno"
SO 110 - Spad - výhledová pásma k I/16	SO 412 - Napájecí trafostanice s PTIO kmito
SO 116 - Spad - levaní pásma km 1,134	SO 460 - Plošná podzemní optická síť CETM v km 0,040 - 0,400
SO 117 - Spad - výhledová pásma km 1,025	SO 461 - Plošná nadzemní vedení CETM v km 1,040
SO 120 - Napájecí měřicí komunikace	
SO 134 - Chodník k zámku	600 - Objekty pozemních staveb
SO 135 - Provozní chodník k zámku	SO 600 - Tuleň Stránov
200 - Místní objekty a sítě	800 - Objekty úpravy území
SO 250 - Zárubní zed vlevo km 0,445 - 0,719	SO 801 - Vegetační úpravy
SO 251 - Zárubní zed vpravo km 0,650 - 0,719	SO 900 - Nahučování
SO 252 - Zárubní zed vlevo km 0,900 - 1,000	
300 - Vodohospodářská objekty	900 - Objekty geotechnického monitoringu
SO 301 - Vodohospodářská objekty	SO 901 - Geotechnický monitoring
SO 302 - Odvodnění komunikace napojení obce	SO 901.01 - Geotechnický monitoring přehradový
SO 303 - Odvodnění tunelu	SO 901.02 - Geotechnický monitoring bezpečnostní a perodický
SO 305 - Provozní přelivka kanalizace	SO 901.03 - Geotechnický monitoring trvalý
SO 311 - Definitivní přelivka kanalizace	
SO 340 - Provozní přelivka vodovodu	
SO 341 - Definitivní přelivka vodovodu	
SO 350 - Vodovodní přípojka pro tunel	
SO 360 - Rekonstrukce desivka vlny	

LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

POZEMNÍ	STAVAJÍCÍ STAV	NAZEMNÍ	PŘELOŽKY
KANALIZACE			
PLYNOVOD			
ELEKTŘICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ			
ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ			
SČELOVACÍ VEŽNĚ			
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
ZABOR TRVALÝ			
ZABOR DOČASNÝ DO 1 ROKU			
ZABOR DOČASNÝ NAD 1 ROK			

KATASTR:

ČÍSLO POZEMKOVÝCH PARCEL, KN	63965/4
ČÍSLO POZEMKOVÝCH PARCEL, ZE	2300/2

LEGENDA BAREVNÝCH PLOCH:

ASFALTOVÝ POKRYV VOZOVKY	ODRANÉ PASMO SIL I. TR.ÉRY
KOMUNIKACE PRO PEŠI	ODRANÉ PASMO VODNIHO ZDROJE 1. STUPNE
DLAŽBA	VNITŘNÍ PASMO VODNIHO ZDROJE 2. STUPNE
NĚPĚP	VNEJŠÍ PASMO VODNIHO ZDROJE 2. STUPNE
VÝKOP	LOKALNÍ BIKORODOR
ZDĚ	ZONA SLEDOVANI
REKULTIVACE	
PŘÍRODNÁ ZÁRUBNÍ ZĚD	

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM:

ODRANÉ PASMO SIL I. TR.ÉRY	
ODRANÉ PASMO VODNIHO ZDROJE 1. STUPNE	
VNITŘNÍ PASMO VODNIHO ZDROJE 2. STUPNE	
VNEJŠÍ PASMO VODNIHO ZDROJE 2. STUPNE	
LOKALNÍ BIKORODOR	
ZONA SLEDOVANI	

ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Uživatel: Česká společnost učení technické v Praze, Zlato 1907/4, 146 36 Praha 6, Č. 68407700, www.cstj.cz, dříve schválené měřítko 1:500 (stavba situace) a 1:1000 (stavba výkresy) v Praze - Tiskárna 2/2017, 68 26 Praha 6, Společnost - 68407700, kontakt: www.cstj.cz, dříve schválené měřítko 1:500 (stavba situace) a 1:1000 (stavba výkresy)

Bc. Martin Valšek	doc. Ing. Větr. CSc.	ČVÚT v Praze
Ing. Petr Plánek, Ph.D.		

Číslo: STŘEDOČESKÝ	Datum: 01/2017
Město stavby: JIZERNÍ VTELNO	Formát: 14x44
Název stavby: DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘELOŽKA SILNICE I/16 - JIZERNÍ VTELNO SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko: 1:1000
Číslo: III/21221	Stupeň: DÚR
Průběh: KOORDINAČNÍ SITUACE	Strana: 3