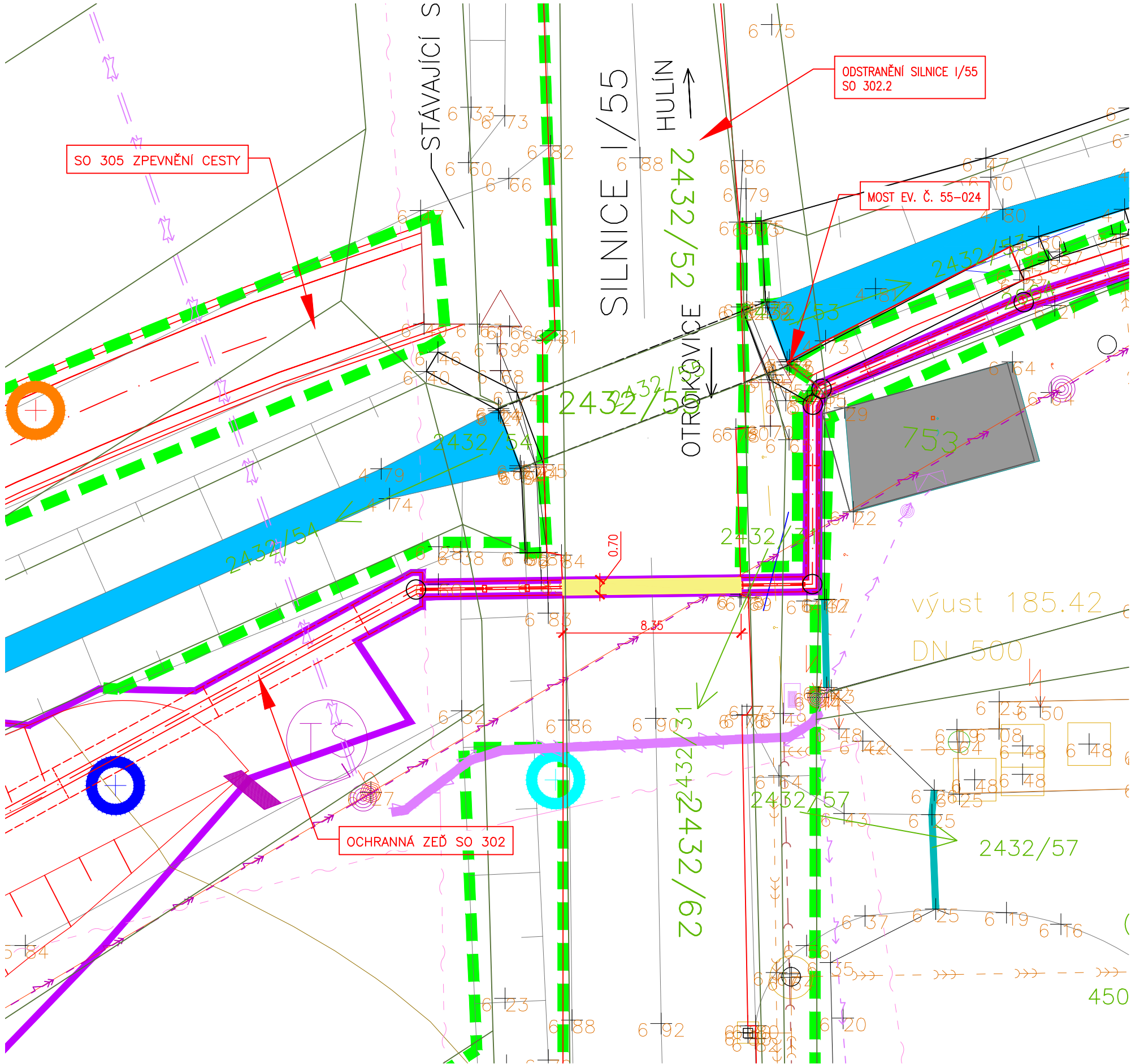


MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ

SO 302.2 ODSTRANĚNÍ SILNICE I/55 V MÍSTĚ SO 302

SITUACE

M 1:200



LEGENDA

- ODSTRANĚNÍ VOZOVKY

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ HRÁZ A NAVAZUJÍCÍ OBJEKTY

VODNÍ TOK

GEOLOGICKÉ VRTY PROVEDNÉ V ROCE 2017

GEOLOGICKÉ KOPANÉ SONDY PROVEDNÉ V ROCE 2017

HISTORICKÉ GEOLOGICKÉ VRTY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

KANALIZACE

VODOVOD

PLYN - STŘEDOTLAK

PLYN - VYSOKOTLAK

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SILOVÉ VEDENÍ NN

SILOVÉ VEDENÍ VN

SILOVÉ VEDENÍ VVN

KANALIZACE

VODOVOD

PLYN - STŘEDOTLAK

PLYN - VYSOKOTLAK

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SILOVÉ VEDENÍ NN

SILOVÉ VEDENÍ VN

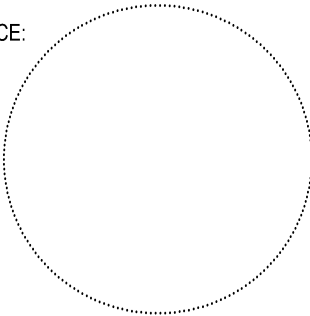
SILOVÉ VEDENÍ VVN




OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno	
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák	
	Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111	

SO 302.2

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</p></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KREJČÍ		
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA PAVLACKÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	1/2018
MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		FORMÁT	3x A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
		ÚČEL	DSP
NÁZEV OBJEKTU		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 302.2 ODSTRANĚNÍ SILNICE I/55 V MÍSTĚ SO 302			2
NÁZEV PŘÍLOHY			
SITUACE			