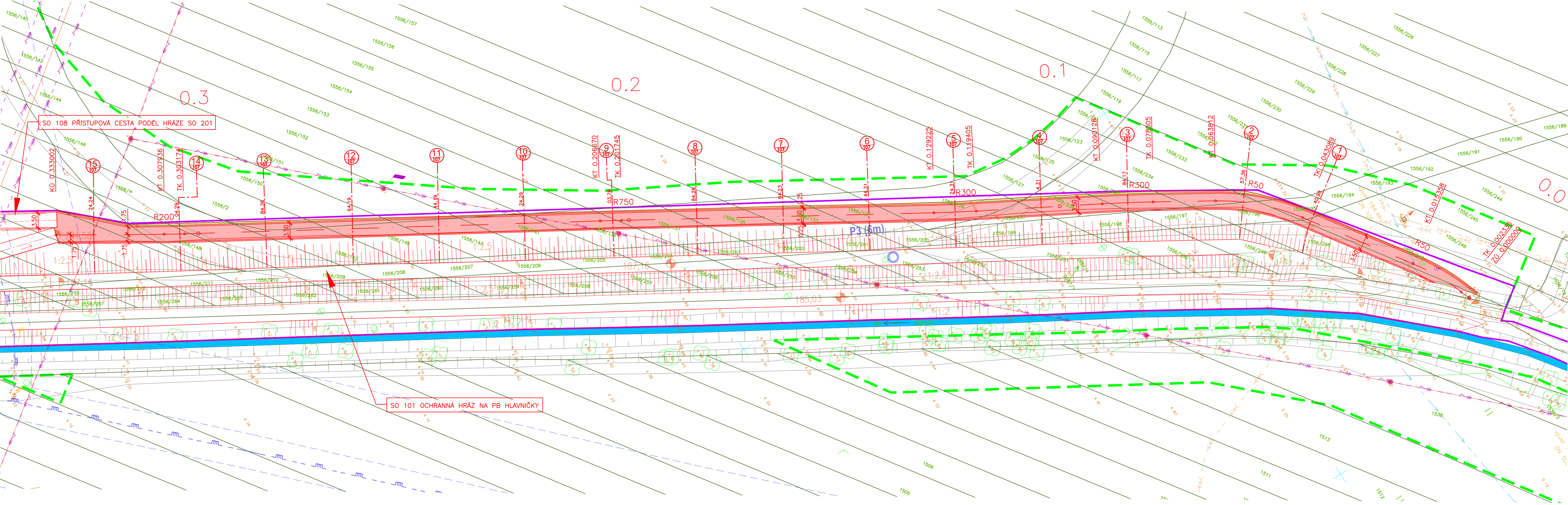


MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ
SO 107 PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODÉL HRÁZE SO 101
SITUACE
M 1:500



LEGENDA

- VOZOVKA PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- VODNÍ TOK
- GEOLOGICKÉ VRTY PROVEDNÉ V ROCE 2017
- HISTORICKÉ GEOLOGICKÉ VRTY


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYN - STŘEDOTLAK
- PLYN - VYSOKOTLAK
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SILOVÉ VEDENÍ VVN

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- 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



HYCO PROJEKT a.s.
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

SO 107

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK				
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA PAVLACKÁ				
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DATUM</div> <div>10/2017</div> <div>FORMÁT</div> <div>5x A4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:500</div> <div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>16-035-A1-PDPS</div> <div>ÚČEL</div> <div>DSP</div>			
NÁZEV AKCE					
NÁZEV OBJEKTU		SO 107 PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODÉL HRÁZE SO 101			
NÁZEV PŘÍLOHY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY		
SITUACE			2		