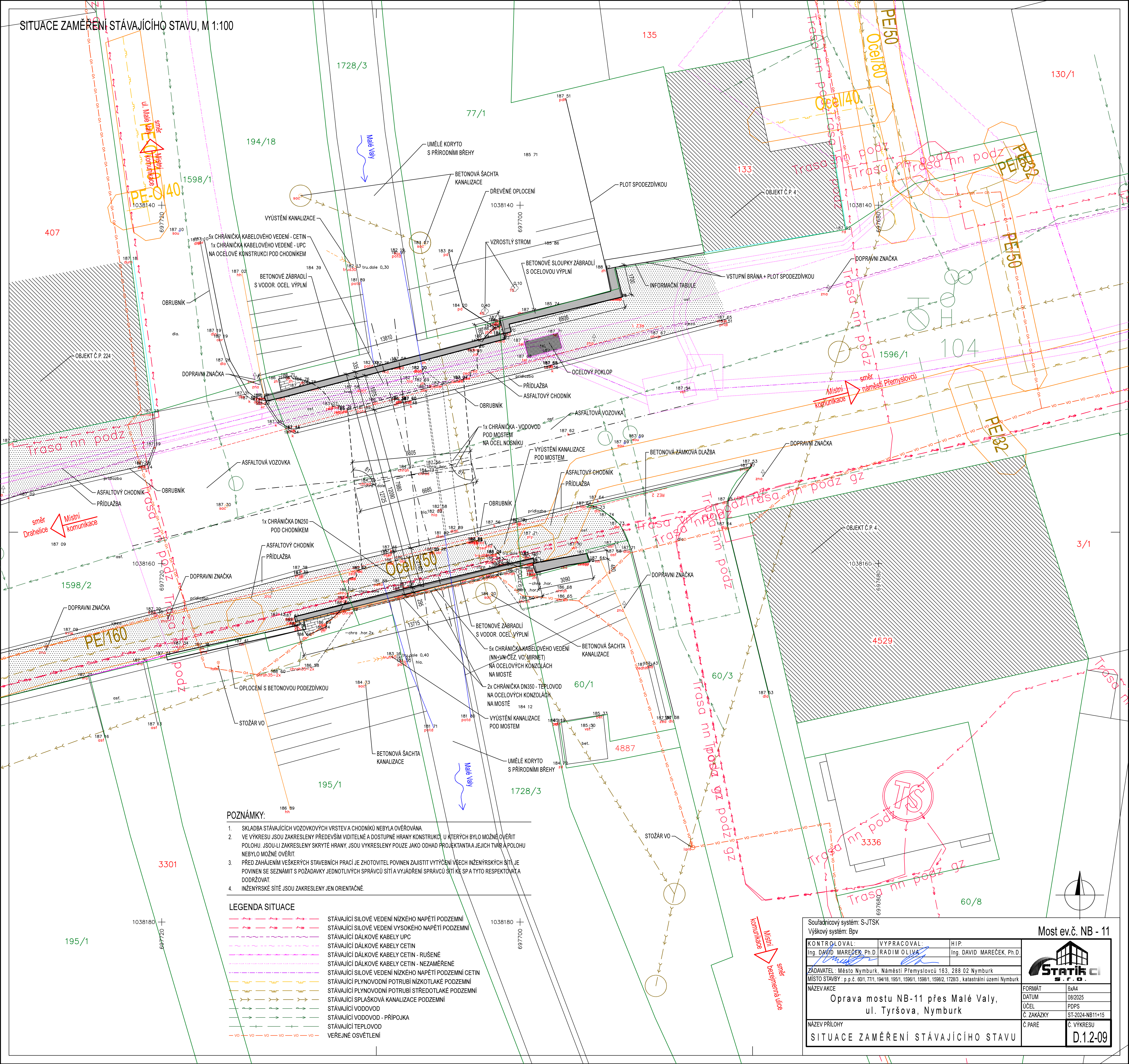


SITUACE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, M 1:100




POZNÁMKY:

- SKLADBA STÁVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV A CHODNÍKŮ NEBYLA OVĚŘOVÁNA.
- VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDEVŠÍM VIDITELNÉ A DOSTUPNÉ HRANY KONSTRUKCÍ, U KTERÝCH BYLO MOŽNÉ OVĚŘIT POLOHU. JSOU-LI ZAKRESLENY SKRYTÉ HRANY, JSOU VYKRESLENY POUZE JAKO ODHAD PROJEKTANTA A JEJICH TVARA A POLOHU NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT.
- PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE POVINEN SE SEZNÁMIT S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ KĚ SPA TYTO RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ.

LEGENDA SITUACE

- | | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY UPC |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN - RUŠENÉ |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN - NEZAMĚŘENÉ |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ CETIN |
| | STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD - PŘÍPOJKA |
| | STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |

Souřadnicový systém: S-JTSK			Most ev.č. NB - 11	
Výškový systém: Bvp				
KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:		
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	RADIM OLIVA	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		
ZADAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk				
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 601/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3, katastrální území Nymburk				
NÁZEV AKCE			FORMÁT	6x44
Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk			DATUM	08/2025
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2024-NB11+15
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
SITUACE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU				D.1.2-09