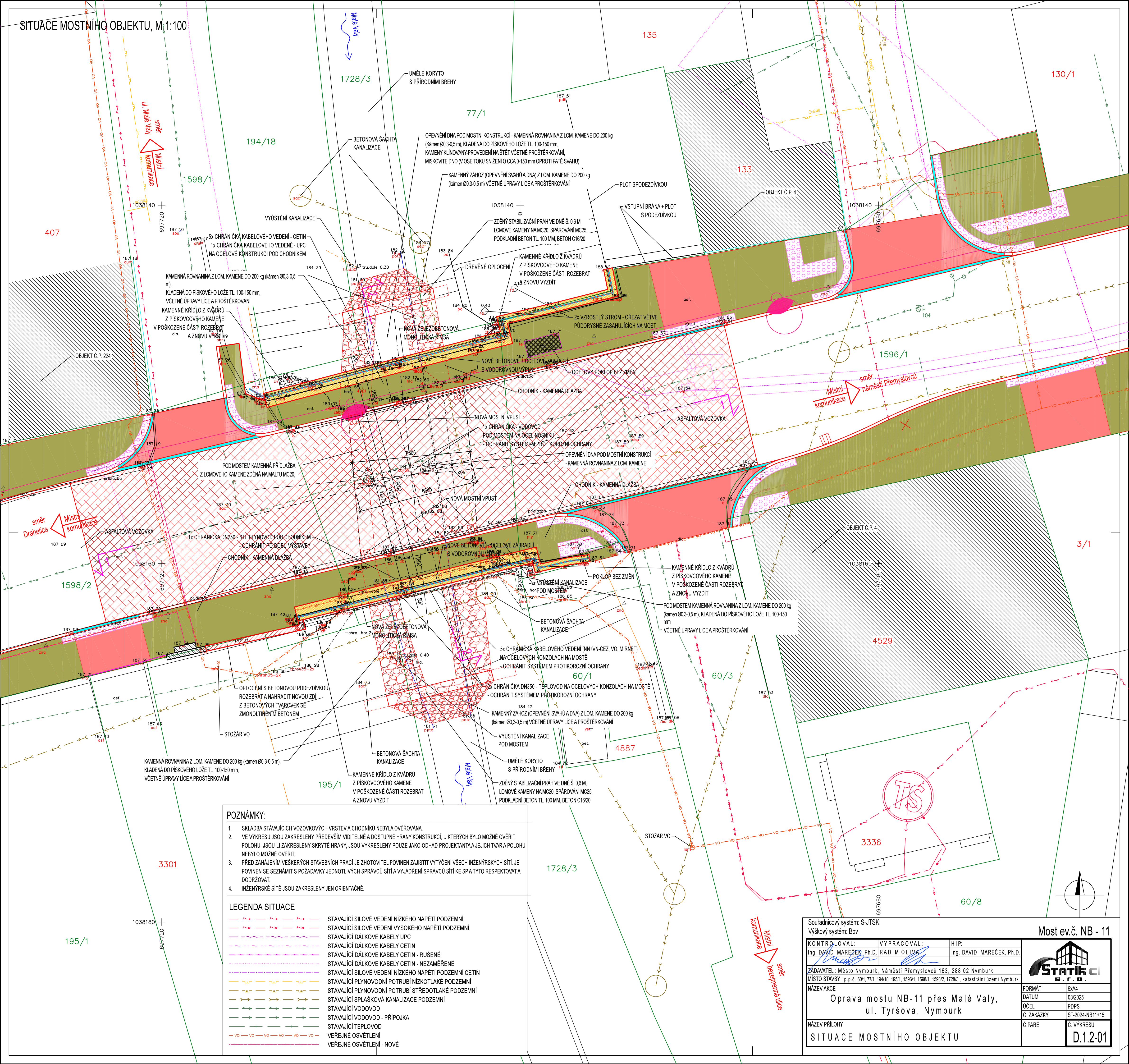

















SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU, M 1:100



POZNÁMKY:

1. SKLADBA STÁVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV A CHODNÍKŮ NEBYLA OVĚŘOVÁNA.
2. VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDĚVŠÍM VIDITELNĚ A DOSTUPNĚ HRANÝ KONSTRUKCÍ, U KTERÝCH BYLO MOŽNÉ OVĚŘIT POLOHU. JSOU-LI ZAKRESLENY SKRYTÉ HRANÝ, JSOU VÝKRESLENY POULZE JAKO ODHAD PROJEKTANTA A JEJICH TVAR A POLOH NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT.
3. 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 KE SP A TYTO RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT.
4. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ.

LEGENDA SITUAȚIE

	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
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Most ev.č. NB - 11

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, 771, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3, katastrální území Nymburk		
NÁZEV AKCE		
Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk		
NÁZEV PŘÍLOHY		
SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU		



FORMÁT	6x44
--------	------

FORMAT	6XA4
FILE NAME	

DATUM	08/2025
-------	---------

ÚČEI	PDPS
------	------

Δ. ΠΑΚΑΤΙΟΥ	07.0004 ΝΡ14:
-------------	---------------

C. ZARAZKY	SI-2024-NB117
------------	---------------

Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
---------	------------

D 4.0.0

1112.0

D.1.2-0