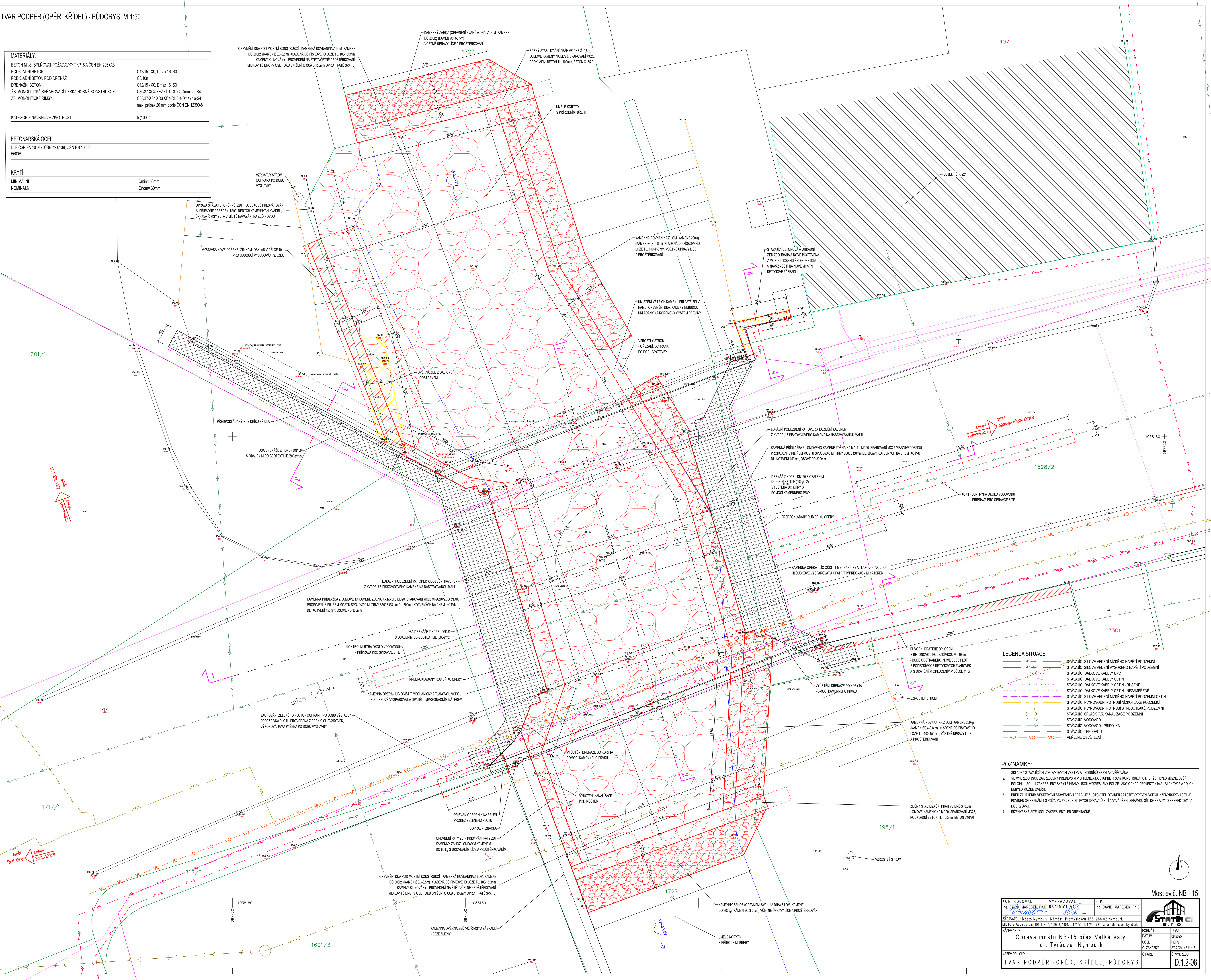


MATERIÁLY:	
BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP18 A ČSN EN 206+A3	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0, Dmax 16, S3
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C8/10n
DRENÁŽNÍ BETON	C12/15 - X0, Dmax 16, S3
ZB. MONOLITICKÁ SPRÁHOVACÍ DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37-XF4, XC4, XC4-CL, 0,4-Dmax 22-S4
ZB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37-XF4, XC3, XC4-CL, 0,4-Dmax 16-S4
	max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-6
KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI:	
5 (100 let)	
BETONÁŘSKÁ OCEL:	
DLE ČSN EN 10 027, ČSN 42 0139, ČSN EN 10 080	
B500B	
KRYTÍ:	
MINIMÁLNÍ	Cmin= 50mm
NOMINÁLNÍ	Cnom= 60mm



LEGENDA SITUACE

- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY ÚPS
- STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN
- STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN - RŮSENE
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLAČKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - PŘIPOJKA
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY:

- SKLADBA STÁVAJÍCÍCH VOZKOVÝCH VRSTEV A CHODNÍKŮ NEBYLA OVĚŘOVÁNA.
- VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDVÍSMÝ VÍDELNĚ A DOSTUPNĚ HRANY KONSTRUKCÍ, U KTERÝCH BYLO MOŽNÉ OVĚŘIT POLOHU JSOU U ZAKRESLENY SKRYTÉ HRANY JSOU VYKRESLENY POUZE JAKO ODHAD PROJEKTANTA JEJICH TVAR A POLOHU NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT.
- PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VÝTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. JE POVINEN SE SEZNÁMIT S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ KE SP A TYTO RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ.

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.
ZADAVATEL:	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 193, 288 02 Nymburk	
NÁZEV AKCE:	Oprava mostu NB-15 přes Velké Vály, ul. Tyršova, Nymburk	
NÁZEV PRŮLOHY:	TVAR PODPĚR (OPĚR, KŘÍDEL)-PŮDORYS	
DATUM:	08/2025	
UČEL:	POPS	
Č. ZAKÁZKY:	ST-2024-NB1+15	
Č. PŘÍKAZU:	Č. PŘÍKAZU	
Č. VÝKRESU:	D.1.2-08	