

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP18 A ČSN EN 206+A3	C12/15 - X0, Dmax 16, S3
PODKLADNÍ BETON	C8/10n
DREŇAČNÍ BETON	C12/15 - X0, Dmax 16, S3
ZB: MONOLITICKÁ SPRÁVHOVACÍ DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37-XC4 XF2 XD1-CI 0-4-Dmax 22-S4
ZB: MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37-XF4 XD3 XC4-CL 0-4-Dmax 16-S4 max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

5 (100 let)



DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080
B500B

MINIMÁLNÍ	C _{min} = 50mm
NOMINÁLNÍ	C _{nom} = 60mm

	STAVBAČI SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	STAVBAČI SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	STAVBAČI DÁLKOVÉ KABELY ÚPR.
	STAVBAČI DÁLKOVÉ KABELY OPTIK.
	STAVBAČI DÁLKOVÉ KABELY OPTIK. - RUŠENÉ
	STAVBAČI DÁLKOVÉ KABELY OPTIK. - NEZAMĚŘENÉ
	STAVBAČI SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ STĚTIN
	STAVBAČI PLÝNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ
	STAVBAČI PLÝNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
	STAVBAČI SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	STAVBAČI VODOVOD
	STAVBAČI VODOVOD - PŘIPOJKA
	STAVBAČI TEPELVOD
	VĚRNÉ OSVĚTLENÍ
	VĚRNÉ OSVĚTLENÍ - NOVĚ

1. SKLADBA STAVAJÍCICH VOZOVOKOVÝCH VRSTEV A CHODNÍKOV NEBYLA OVOŘOVÁNA.
2. VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDVÍZANÉ VIDITELNÉ A DOSTUPNÉ HRAZBY KONSTRUKCI, U KTERÝCH BYLO MOŽNÉ OVĚRIT POLOHU JSOU-LI ZAKRESLENY SKRYTÉ HRAZBY. JSOU VÝKRESLENY POULZE JAKO OHNAD PROJEKTANTA JEJICH TVAR A POLOHU NEBOJÍ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE ZHOVOTIVEL PUVINEN ZAJISTIT VÝTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. JE PUVINEN SE SEZNAMÍ S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A VYJADŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ KE SPATÝY RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT.
4. INŽENÝRSKÉ SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ.

Most ev.č. NB - 1

KONTROLAVAL	VYPRACOVÁVAL	HIP	
ING. DAVID MAREČEK, Ph.D.	RADIM OLIVA	ING. DAVID MAREČEK, Ph.D.	
			
ZKONVALTE! Mesto Nymburk, Naměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk IČO: 250497, z.s.p.a. IČ: 601 771 3416, IČ: 15991, IČ: 15982, IČ: 12963, Katerinská ulice Nymburk			
NAZEVSCE			
Oprava mostu NB-11 přes Mlýnské potoční náhoně ul. Tyršova, Nymburk			
NAZEV PRÍLOHY			
TAVZ PODPĚR (OPĚR, KŘÍDEL) - PŮDORYS			
C. PARE	C. VYKRESU		D. 1:2-06