



MATERIÁLY:

BETON MUŽI SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP18 A ČSN EN 206+3

PODKLADNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ

DRENÁŽNÍ BETON

ŽB MONOLITICKÁ SPRÁHOVACÍ DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE

ŽB MONOLITICKÉ ŘÍMSY

C12/15 - X0, Dmax 16, S3

C8/10n

C12/15 - X0, Dmax 16, S3

C30/37-XC4, XF2, XD1-Cl 0,4-Dmax 22-S4

C30/37-XF4, XD3, XC4-Cl 0,4-Dmax 16-S4

max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12390-8

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= 80mm

LEGENDA SITUACE

STAVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

STAVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

STAVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN

STAVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN - RUŠENÉ

STAVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ CETIN

STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ

STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ

STAVAJÍCÍ SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ

STAVAJÍCÍ VODOVOD

STAVAJÍCÍ VODOVOD - PŘÍPOJKA

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ

- POZNÁMKY:
- 1

SKLADBA STAVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV A CHODNÍKŮ NEPLA DĚRŽOVÁNÍ
- 2

VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDĚVÍMÍ VYTĚLENÉ A DOSTUPNÉ HRANY KONSTRUKCÍ, U KTERÝCH BYLO MOŽNÉ OVĚŘIT POLOHU. JSOU-LI ZAKRESLENY SKRYTÉ HRANY, JSOU VYKRESLENY POUZE JAKO ODHAD PROJEKTANTA A JEJICH TVAR A POLOHU NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT
- 3

PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINN ZAJISTIT VYTVOŘENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. JE POVINN SE SEZNÁMIT S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ KE SP A TYTO RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT
- 4

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

KONTROLOVAL:

VYPRACOVAL:

HIP:

Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.

Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.

ZADAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 183, 288 02 Nymburk

NÁSTUPNÍ STAVBY: p.p.č. 601, 701, 104/18, 1501, 1506/1, 1506/2, 1728/3, katastrální území Nymburk

NÁZEV AKCE: Oprava mostu NB-11 přes Malé Vály, ul. Tyrsova, Nymburk

FORMAT: 130x4

DATUM: 08/2025

UČEL: PDPS

C. ZAKÁZKY: ST-2024-NB11+15

C. PARE: C. VÝKRESU

C. VÝKRESU: D.1.2-02

Most ev.č. NB - 11