

BETON: DLE TVARU  
NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992, ČSN EN 206–1–Z3  
KONZISTENCE: S3  
KRYTÍ OBA LÍCE: DOJEZD VÝTAHU 35MM, OSTATNÍ 25MM

OCEL: (R) B 500B

- POZNÁMKA:
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ
  - GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
  - VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
  - PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (SYSTÉMOVÉ PRVKY, APOD.)
  - PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:



- PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 130kg/m3

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.  
projektová kancelář statiky  
Rázusova 104/59  
614 00 BRNO

číslo pare

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová

HIP Ing. Michal Palíšek

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová

stavebník Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

vypracoval Ing. Barbora Svobodová

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

název stavby

objekt

část

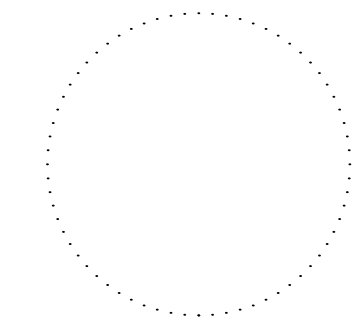
název dokumentu

**ZŠ Na Pražské  
Nástavba 1. stupně ZŠ**

**SO 01 - 1. stupeň ZŠ**

**D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

**RAMPA - SCHÉMA VÝZTUŽE**



zakázka A-21-1124

datum 06/2022

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy

08