

BETON: DLE TVARU

NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1-Z3

KONZISTENCE: S3

KRYTÍ : 15MM

OCEL: (R) B 500B

POZNÁMKA:

- 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

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 110kg/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. Vít Koryčanský

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

název stavby

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

objekt

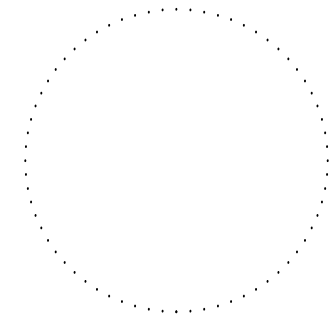
SO 01 - 1. stupeň ZŠ

část

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

název dokumentu

DESKY DO TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ - SCHÉMA VÝZTUŽE



zakázka A-21-1124

datum 06/2022

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy

06