

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Rostlá zemina
- Nasypná, zhutněná zemina
- Navrhované konstrukce
- Železobeton, podrobná specifikace viz. část D.1.2 - SKŘ
- Prosty beton, podrobná specifikace viz. část D.1.2 - SKŘ
- Cementový potěr, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- Zdivo z porobetonových tváří tl. 250 / 200 mm na tenkovrstvou maltu, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- SDK plátek, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- Tepelná izolace z EPS, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- Tepelná izolace z minerální vaty, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- Tepelná izolace z XPS, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- Hydroizolace / parozábrana, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
- S1650
- S1650

POZNÁMKY:

- Ocelové profily stropní konstrukce budou opatřeny protipožární nálerem s požadovanou odolností 30 min.
- Základové konstrukce budou od stávajícího objektu dilatovány dle projektu SKŘ.
- Stávající základové pásy jsou zakresleny na základě provedené sondy v rámci STP. Některé základy, zejména jejich hloubka založení, se mohou lišit od skutečnosti.
- Základová deska a pásy budou provedeny na zhutněném podkladu a na podkladním betonu tl. 100 mm.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.
Souřadnicový systém dle S-JTSK
generální projektant

projektant části

číslo paré

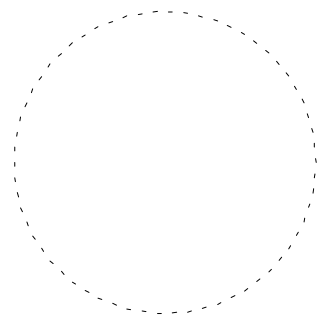
A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová
HIP Ing. Michal Palíšek
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová
stavebník Město Pelhřimov

vyraboval Ing. Jiří Mařoun
kontroloval Ing. Marek Vrba
zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

název stavby
objekt S0 01 - 1.stupeň ZŠ
část Architektonicko stavební řešení
název dokumentu NS - Řez B



zakázka A-21-1124
datum 06/2022
stupeň DPS
měřítko 1:50