



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stavějivá konstrukce
- Rozdílná zemin
- Návrhová, stavební zemin
- Návrhová konstrukce
- Základová, podlažní specifikace viz. část D.1.2 - SKR
- Podlažní, podlažní specifikace viz. část D.1.2 - SKR
- Cementový podlažní, podlažní specifikace viz. výpis skladu
- Základ z podlažních částí viz. část D.1.2 - SKR
- SKR, výpis, podlažní specifikace viz. výpis skladu
- Teplotní izolace z EPS, podlažní specifikace viz. výpis skladu
- Teplotní izolace z minerální vlny, podlažní specifikace viz. výpis skladu
- Teplotní izolace z XPS, podlažní specifikace viz. výpis skladu
- Hydroizolace / parozábrana, podlažní specifikace viz. výpis skladu
- Sádky tráva 0-22
- Sádky tráva 0-4

POZNÁMKY:

- Ocelové průřazy střešní konstrukce budou opatřeny předpřipraveným náletem s podlažní výškou 30 mm.
- Základová konstrukce bude od stavějivých objektů oddělována dílem projektu SKR.
- Stavějivá zátěžová zóna jsou zakresleny na základě provedené sondy v rámci STP. Některé zátěže, zejména jichž hodnotě zátěží, se mohou lišit od skutečnosti.
- Základová dílna a pruty budou provedeny na základě podkladu a na podkladním betonu s. 100 mm.
- V příloze k projektu budou provedeny další projekční dokumentace: nároky konstrukcí projektanta.

0.000 = 518,110 m n. m. B.p.v.  
Souřadnicový systém die S-JTSK

**A99** Ateller 99 s.r.o.  
Pražská 1199  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kozáková  
HPP Ing. Michal Pálsek  
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kozáková  
stavebník Město Píseň

výpracoval Ing. Jiří Maršoun  
kontroloval Ing. Marek Vítek  
zodp. projektant Ing. Martin Jiráček

název stavby

ZŠ Na Pražské  
Nástavba 1. stupně ZŠ

objekt

S001 - 1. stupeň ZŠ

část

Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

NS - Rež A

číslo přílohy

201