



LEGENDA MATERIÁLŮ



Stávající konstrukce

S 02	
- polyuretanová pryskyřice - stěrka	max10 mm
- roznášecí vrstva z betonu vyztužená	
KARI síti 150x150x4 mm - ve spádu ke žlábům	60-70 mm
- separační polyethylenová fólie	-
- tepelněizolační desky EPS S200	70 mm
- monolitický beton žb stropní kce	250 mm
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu	20 mm
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek	150 mm
- sklovláknitá výtuzná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty	4,5 mm
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	-
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi	
velikost zrna 1-3 mm šedá	3 mm

Poznámka

- Beton C25/30 - XC3 (SL 4,5)
- Beton C30/37 - XC3 (SL 6,7)
- Betonářská ocel B500B
- Krytí 30 mm
- Krytí vyztúže bude vymezeno distačními tělísky, výšková poloha horní vyztúže desky bude vymezena sítačními stoličky nebo žebříky.
- Bednění stropu musí být rovné
- Beton se do bednění musí řádně uložit, ztuhnít a ošetřovat v souladu s ČSN EN 13670
- Věnce a průvlaky budou betonovany najednou

- **Nutná kontrola se statickým výpočtem a dokumentací, která je součástí této dokumentace -D.1.2. Stavebně konstrukční řešení !!**



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman
VYPRACOVALI: Diehel Roman
Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE:
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:
Výkres tvarů - ŽB deska 1.NP

Č. ZAK.:	-	MĚŘÍTKO:	1 : 50
DATUM:	10/2018	Č. VÝKRESU:	D.1.2.02
FORMÁT:	A3		

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.