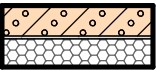


LEGENDA MATERIÁLŮ



Stávající konstrukce

Nové konstrukce



- SK 12**
- Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm bílá
 - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
 - sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
 - Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
 - jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
 - Betonové tvárnice sloužící jako ztracené bednění
- 3 mm
-
4,5 mm
180 mm
20 mm
250 mm

Ocelová konstrukce pod VZT jednotku viz -D.1.2.08

Z-SL

- Ocelový Jekl 80x80x6 mm
- Kotven do ŽB věnce - á = 1500-1600 mm
 - Celková délka prvku 2500 mm
 - celkem 22 ks

S 04

- PVC-P folie
 - sklovláknitá netkaná textilie
 - EPS S 100 tepelná izolace
 - EPS S 100 spádové klíny tepelná izolace
 - Desky z minerálních vláken (vzájemně se překrývajících)
 - samolepicí pás z modří kovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
 - asfaltová, vodou ředitelná emulze
 - Trapezový plech TR 160/250 TL.0,88
 - SDK podhled přišroubován na pomocné oc. konstrukci
- 2 mm
-
160 mm
0 - 280 mm
2x 30 mm
0,4 mm
-
160 mm
250 mm

Poznámka

- Vpust číslo 2 nadstavená o 100 mm výše než vpust číslo 1.
- Obě vpusti oprávněny ochranným košem
 - K - Klempířské Prvky
 - Z - Zámečnické Prvky

POMOCNÝ CHRLIČ
(V PŘÍPADĚ ÚCPÁNÍ SE VNITŘNÍCH VPUSTÍ)



MR Design CZ, s.r.o.
projekční 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:
Púdorys střechy nový stav

Č. ZAK.:	-	MĚŘÍTKO:	1 : 50
DATUM:	10/2018	Č. VÝKRESU:	D.1.1.08
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.