

S1 SKLADBA PŮVODNÍ PODLAHY – TŘÍDA

- PVC 5 mm
- Dřevotříska 20 mm
- Betonová mazanina 80 mm
- Lepenka A 500/IT –
- Tepelná izolace – Calofrig 40 mm
- Izolace 2xA500/H + 3 nátěry –
- Podkladní beton 100 mm
- Písek 50 mm
- Násyp 300 mm

S2 SKLADBA PŮVODNÍ PODLAHY – UMÝVÁRNA


- Keram. dlažba + tmel 25 mm
- Betonová mazanina 80 mm
- Lepenka A 500/IT –
- Tepelná izolace – Calofrig 40 mm
- Izolace 2xA500/H + 3 nátěry –
- Podkladní beton 100 mm
- Písek 50 mm
- Násyp 300 mm

LEGENDA

- Konstrukce beze změn
- Bourané konstrukce (zdivo z cihel plných + MVC)
- Bourané zařízení prvky, bourané výplně otvorů
- Dřevotříska 20mm
- Betonová mazanina 80mm
- Rostlý terén
- Tepelná izolace Calofrig 40mm
- Izolace 2x A500/H + 3 nátěry
- Podkladní beton 100mm
- Písek 50mm
- Násyp

Poznámka
Skladba převzata z půdovň projektové dokumntace, bude upřesněno po odkrytí.

0,000 = podlaha 1.NP = 234,40 m n. m. BALT p. v.

Stanclesign SM			
stanclmichal@seznam.cz / +420 605 55 82 73			
Navrhl: Ing. arch. Michal Štancel			
Vypracoval: Ing. arch. Michal Štancel			
Zodpovědný projektant: Ing. A. Čeleda (2568/92)		DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY	
Stavební úpravy MŠ Slovenská Znojmo, Slovenská 1683/33, 669 02 Znojmo			
Místo:	Znojmo		
Rozměr:	630/297		
Investor: Město Znojmo, Obroková 1/12, Znojmo, 669 22		Datum:	5/2022
Obsah: Řez A-A		Měřítko:	1:50
		Č. výkresu:	Č. revize:
		D.1.1.b.2.1	