



1.N.P.2D

Polytechnická učebna

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- S1**
- keramická dlažba, protiskluz. tl. 7-10mm
 - lepicí tmel na bázi cementu 5mm
 - jednosložková hydroizolační stěrka
 - penetrace
 - správková cementový potěr tl. 30mm
 - původní skladby stávající podlahy (odbourat původní keramickou dlažbu
 - opravit betonou mazaninu cementovou stěrkou + nová ker. dlažba)

- S3**
- Skladba podhledu
- podhled ze sádkartonových desek, nebo lamel volně vkládaných do kovového roštu

- S2**
- PVC tl. 4,5mm /se skleněným roumem a ochrannou vrstvou polyuretanového laku
 - disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců
 - jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu
 - penetrace
 - správková cementový potěr tl. 30mm
 - původní skladby stávající podlahy (odbourat původní PVC, vyříznout drážky pro NN vedení
 - opravit betonou mazaninu cementovou stěrkou + nové PVC)

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Moravský Krumlov
INVESTOR	Základní škola Ivančická, Ivančická 218; 67201 Moravský Krumlov		ČÍSLO ZAK.
STAVBA		DATUM	leden 2019
Stavební úpravy ZŠ Ivančická Moravský Krumlov			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT S01-1 1. Nadzemní podlaží		STUPEŇ DPS
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO M1:100
OBSAH	1.N.P.2D -Polytechnická učebna		Č. VÝKRESU D.1.1.1.2