



NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAH

- A

- NOVÉ PVC LINO V ROLÍCH NAPŘ.NOVOFLOR STANDARD KLASIK
HETEROGENNÍ (3-VRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA
TL.2,0 MM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL.0,4 MM
VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LIŠTY

- LEPIDLO

- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.DO 2 MM

- PENETRACE

- OČIŠTĚNÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSTVY

- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC/KERAM.DLAŽBY

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY / STROPU
- C

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA R10, TL.9 MM MALÝ FORMÁT

- TMEL TL.6 MM

- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL.DO 2 MM

- PENETRACE

- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY / STROPU
- S

- STÁVAJÍCÍ KRYTINA

- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY VČETNĚ SPÁDOVÝCH VRSTEV

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB. MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMĚR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNĚ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ. NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA I.NP

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH		
MÍSTO	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠUMPERK, SLUNEČNÍ 2692/38, ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPĚŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A TENDR
NÁZEV PROJEKTU	STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ŠATEN V 1.NP A 2.NP IV.ZŠ ŠUMPERK	DATUM	ČZAK
		02/2019	01/2019
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ AA - NOVÝ NÁVRH	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1: 100	D.1.1006