


±0,000 = 237,06 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ			
ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ			DATUM	05/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3331
SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-04

SKLADBY NOVÝCH PODLAH V 1.NP

PN1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - PVC - UČEBNA, DRUŽINA V 1.NP

- HETEROGENNÍ PVC S AKUSTICKOU ÚPRAVOU TL. 3,0 MM
URČENÁ PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ (KLAS. 34), TL. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 MM,
HMOTNOST 2500 kg/m², PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÝ ÚTLUM 19 dB,
TRÍDA A, REAKCE NA POŽÁR Cfl-s1, CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU
- SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5-10 MM
- 2x PODLAHOVÁ OSB DESKA P+D TL. 18 MM, TL. 38 MM
DO ZÁMKŮ PUR LEPIDLO,
MEZI DESKY SEPARAČNÍ VRSTVA TL.3 MM (MIRELON)
VZÁJEMNÉ PROKOTVENÍ VRUTY 4,2x45 MM
- DESKY Z PODLAHOVÉHO EPS 100 TL. 50 MM
- SUCHÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP, TL. 50 MM
OBJEMOVÁ HMOTNOST 450 KG/M³
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA

PRO POKLÁDKU PODLAHY JE NUTNÉ POUŽÍT UCELENÝ SYSTÉM VÝROBCE

PN2 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R9, SPÁROVACÍ HMOTA TL. 8 MM
- POKLÁDACÍ LEPIDLO TL. 2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODLAHOVÝ BETONOVÝ POTĚR (20 MPa) S VÝZTUŽNOU TL. 50 MM
SKELNOU SÍTÍ, OKA 40x40 MM,
ULOŽENÍ SÍŤOVINY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- SEPARAČNÍ A OCHRANNÍ PE FOLIE, SPOJE PŘELEPENY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PODLAHOVÉHO XPS TL. 80 MM
- SROVNÁVACÍ VRSTVA PÍSKU TL. 10 MM
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA