


SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

±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			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY			DATUM	03/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3215
SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-12

SKLADBY NOVÝCH PODLAH V 1.PP

PN1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - DOPLNĚNÍ PODLAHY V 1.PP

- 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 SKELNOU SÍTÍ, OKA 40x40 MM, ULOŽENÍ SÍŤOVINY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE TL. 80 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM SE SKELNOU VLOŽKOU + PENETRAČNÍ NÁTĚR TL. 4 MM
- PODKLADOVÁ DESKA (KARI SÍŤ 150X150/8 PŘI OBOU POVRŠÍCH) BETON C20/25, TL. 120 MM
- ZÁSYP HRUBOZRNNÝM, OBJEMOVĚ STÁLÝM MATERIÁLEM - ŘÁDNĚ HUTNIT (MAX. PO 300 MM). TL. 150-300 MM
- STÁVAJÍCÍ PROSEDLÝ HRUBOZRNNÝ NÁSYP

PN2 - NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R9, SPÁROVACÍ HMOTA TL. 8 MM
- POKLÁDACÍ LEPIDLO TL. 2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA TL. 20-30 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V SYSTÉMU SROVNÁVACÍ HMOTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA

PN3 - NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY - PVC

- 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,
TŘÍDA A, REAKCE NA POŽÁR Cfl-s1, CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU
- SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA TL. 35 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V SYSTÉMU SROVNÁVACÍ HMOTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA

SKLADBY NOVÝCH PODLAH V 1.NP

PN4 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - PVC - DRUŽINA V 1.NP

- HETEROGENNÍ PVC S AKUSTICKOU ÚPRAVOU
URČENÁ PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ (KLAS. 34), TL. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 MM,
HMOTNOST 2500 kg/m², PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÝ ÚTLUM 19 dB,
TŘÍDA A, REAKCE NA POŽÁR Cfl-s1, CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU TL. 3,0 MM
- 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,
OBJEMOVÁ HMOTNOST 450 KG/M³ TL. 50 MM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA

PRO POKLÁDKU PODLAHY JE NUTNÉ POUŽÍT UCELENÝ SYSTÉM VÝROBCE

PN5 - 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

PN6 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - PVC

- PVC - HOMOGENNÍ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34, TL. 2 MM
PROTISKLUZNOST R9, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PUR
- POKLÁDACÍ LEPIDLO
- SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5-10 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, OČISTIT, ODMASTIT

PN7 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - SCHODIŠTĚ

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R9, SPÁROVACÍ HMOTA TL. 8 MM
- POKLÁDACÍ LEPIDLO TL. 2 MM
- SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5-10 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODLAHOVÝ BETONOVÝ POTĚR (20 MPa) S VÝZTUŽNOU TL. 80 MM
SKELNOU SÍTÍ, OKA 40x40 MM,
ULOŽENÍ SÍŤOVINY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- AKUSTICKÁ PODLAHOVÁ DESKA Z EPS TL. 20 MM
STLAČITELNOST 3 MM, DYNAMICKÁ TUHOST 20 MN/m³
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 10 MM
- BETONOVÁ NOSNÁ DESKA

PN8 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY - SCHODIŠTĚ

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R9, SPÁROVACÍ HMOTA TL. 8 MM
- POKLÁDACÍ LEPIDLO TL. 2 MM
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 10 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ