

SKLADBY PODLAH V 1.NP :

P1 CHODBY - DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA (včetně penetrace, stěrky a lepidla) - tl.10 mm
- SAMONIVELAČ. ANHYDRITOVÁ DESKA - 50 mm - použít okrajové izolační pásy s folií !!
- PE FÓLIE
- T.I. - POLYSTYREN - EPS 150 - tl.140 mm (λ=0,035 W/m.K)
- HYDROIZOLACE
 - 1x pás z SBS modifikovaného asfaltu tl.4,0 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - tl.200 mm - beton C16/20 + výztuž - viz výkres základů celkem 200 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK - tl.150 mm
- V MÍSTĚ POTŘEBY - ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

P1a HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, PŘÍPRAVNA JÍDLA - DLAŽBA, MOKRÝ PROVOZ

POZNÁMKA :
SKLADBA PODLAHY SHODNÁ SE SKLADBOU P1 ,
POUZE POD KERAMICKOU DLAŽBU PROVÉST vodonepropustnou skladbu pro mokré provozy :
- tuto hydroizolační skladbu použít i na obklady do výšky 200 mm
- použít rohovou izolač.pásku a silikonový tmel
- u sprchy použít tuto skladbu na stěnu do výšky 2000 mm

P2 PROVOZOVNY - VINYL

- VINYLOVÁ PODLAHA (včetně penetrace, stěrky a lepidla) - tl.5 mm
- požadované zbroušení anhydritu - konzultace s dovavatelem vinylu
- SAMONIVELAČ. ANHYDRITOVÁ DESKA - 55 mm - použít okrajové izolační pásy s folií !!
- PE FÓLIE
- T.I. - POLYSTYREN - EPS 150 - tl.140 mm (λ=0,035 W/m.K)
- HYDROIZOLACE
 - 1x pás z SBS modifikovaného asfaltu tl.4,0 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - tl.200 mm - beton C16/20 + výztuž - viz výkres základů celkem 200 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK - tl.150 mm
- V MÍSTĚ POTŘEBY - ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

P5 BISTRO, KUCHYNĚ - DLAŽBA - PODLAHOVÉ TOPENÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA (včetně penetrace, stěrky a lepidla) - tl.15 mm
- V BISTRU VELKÁ PLOCHA - ŘEŠIT DILATACE DLE NOREM
- SAMONIVELAČ. ANHYDRITOVÁ DESKA - 65 mm - použít okrajové izolační pásy s folií !!
vhodná pro zalití podlahového topení
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ 28 mm
- T.I. - POLYSTYREN - EPS 100 GREY - tl.80 mm (λ=0,031 W/m.K)
- HYDROIZOLACE
 - 1x pás z SBS modifikovaného asfaltu tl.4,0 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny celkem 200 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - tl.200 mm - beton C16/20 + výztuž - viz výkres základů
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK - tl.150 mm
- V MÍSTĚ POTŘEBY - ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

P5a PŘÍPRAVNA - KUCHYNĚ - DLAŽBA - MOKRÝ PROVOZ - PODLAHOVÉ TOPENÍ

POZNÁMKA :
SKLADBA PODLAHY SHODNÁ SE SKLADBOU P5 ,
POUZE POD KERAMICKOU DLAŽBU PROVÉST vodonepropustnou skladbu pro mokré provozy :
- tuto hydroizolační skladbu použít i na obklady do výšky 200 mm
- použít rohovou izolač.pásku a silikonový tmel

SKLADBY PODLAH VE 2.NP :

P3 CHODBA - DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA (včetně penetrace, stěrky a lepidla) - tl.10 mm
- SAMONIVELAČ. ANHYDRITOVÁ DESKA - 50 mm - použít okrajové izolační pásy s folií !!
- PE FÓLIE
- PODLAHOVÁ IZOLAČNÍ DESKA - deska vyrobena elastifikací samozhášivého stabilizovaného pěnového polystyrenu (KROČEJOVA IZOLACE) - 40 mm
- použít okrajové polyetylenové pásy
- STROPNÍ KONSTRUKCE - VLOŽKOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 210 mm celkem 100 mm
- OMÍTKA

P3a HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - DLAŽBA, MOKRÝ PROVOZ

POZNÁMKA :
SKLADBA PODLAHY SHODNÁ SE SKLADBOU P3 ,
POUZE POD KERAMICKOU DLAŽBU PROVÉST vodonepropustnou skladbu pro mokré provozy :
- tuto hydroizolační skladbu použít i na obklady do výšky 200 mm
- použít rohovou izolač.pásku a silikonový tmel
- u sprchy použít tuto skladbu na stěnu do výšky 2000 mm

P4 PROVOZOVNY, ŠATNA, KUCHYŇKA - VINYL

- VINYLOVÁ PODLAHA (včetně penetrace, stěrky a lepidla) - tl.5 mm
- požadované zbroušení anhydritu - konzultace s dovavatelem vinylu
- SAMONIVELAČ. ANHYDRITOVÁ DESKA - 55 mm - použít okrajové izolační pásy s folií !!
- PE FÓLIE
- PODLAHOVÁ IZOLAČNÍ DESKA - deska vyrobena elastifikací samozhášivého stabilizovaného pěnového polystyrenu (KROČEJOVA IZOLACE) - 40 mm
- použít okrajové polyetylenové pásy
- STROPNÍ KONSTRUKCE - VLOŽKOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 210 mm celkem 100 mm
- OMÍTKA

POPIS NAVRHOVANÉHO VINYLU :

Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí (2), laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare (1) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chránící před chemickými látkami. Celková tloušťka 2mm, hmotnost ≤ 2700 g/m2, reakce na oheň Bfl-s1, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm, protiskluznost dle DIN 51130 -R10, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Antivirální aktivita (lidský koronavirus 229 dle ISO 21702- 99,7% po 2 hod, 99,9 % po 5 hod) Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL.583 215988, frys@frys.cz	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
				
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Sudkov		Formát	2A4
Investor: Obec Sudkov, Sudkov 96, 788 21			Měřítko	
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p.97, Sudkov SPOLKOVÝ DŮM			Datum	05/2022
			Účel	DUR + DSP + DPS
			Číslo zakázky	21/08a
			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Specializace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		D12	
Název výkresu:	SKLADBY PODLAH			