



LEGENDA ZVÝRAZNĚNÍ

POVRCHY PODLAH

- VP1 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZO
- VP2 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - SEDOMODRA
- VP3 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - SEDA
- VP4 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENOU PROTISKLIZNOSTÍ - SEDA
- SP1 - SAMETOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA - SVĚTLÁ SEDA
- SP2 - SAMETOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA - SEDOMODRA
- BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUŽE BETONOVÁ ROZDÍLEČÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNÝ, SACHTY
- EP1 - EPOKSIDOVÁ PODLAHA - "HEDVÁBNÁ SEDA"
- EP2 - EPOKSIDOVÁ PODLAHA - "SEDOMODRA"
- KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
- KP2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R11
- ČP1 - ČISTICÍ ZÓNA
- DP1 - SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA
- RP1 - POROČIŠT - SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA

LÍSTY PODLAH

- OV03.01 - SOKLOVÁ LÍŠTA - HLINIK
- OV03.02 - SOKLOVÁ LÍŠTA - PVC
- OV03.03 - PŘECHODOVÁ LÍŠTA MEZI PODLAHAMÍ
- OV03.04 - UKONČOVACÍ LÍŠTA SCHODIŠTĚHOVEHO STUPNĚ
- OV03.05 - UKONČOVACÍ LÍŠTA PODLAHY
- OV03.06 - RAM ČISTICÍ ZONY

VÝPIS PD Tabulka podlah a barevnost 1.NP

Kód prvku	Plocha	Barevnost podlahy
PD02.30	47,51	KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
PD02.30	2,05	KP2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R11
PD02.31	15,56	KP2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R11
PD02.32	501,18	EP1 - EPOKSIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ SEDA
PD02.32	98,10	EP2 - EPOKSIDOVÁ PODLAHA - SEDOMODRA
PD02.33	216,21	EP2 - EPOKSIDOVÁ PODLAHA - SEDOMODRA
PD02.34	183,97	VP1 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZO
PD02.34	80,22	VP2 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - SEDOMODRA
PD02.35	39,86	SP2 - SAMETOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA - SEDOMODRA
PD02.37	45,59	ČP1 - ČISTICÍ ZÓNA
PD02.38	33,91	BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUŽE BETONOVÁ ROZDÍLEČÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNÝ, SACHTY
PD04.44	10,39	VP4 - VINYLÓVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENOU PROTISKLIZNOSTÍ - SEDA
PD04.45	62,17	EP1 - EPOKSIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ SEDA
PD05.36	540,80	DP1 - SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA

1 877,56 m²

POZNÁMKY SCHÉMA PODLAH:
BAREVNOST NA VÝKRESU JE ZÁVEZNÁ POUZE PRO ZNÁMÝCH OBLASTÍ DANÉHO TYPU PODLAH. POKUD BAREVNOST BUDE STROJOVĚ NA ZÁKLADĚ VÝKRESOVÁNÍ A PROJEKTU INTERIÉRU POKUD BUDE ZPRACOVÁVÁN.

VÝPIS PLOCH DANÝCH TYPU PODLAH JE UVEDEN VE VÝKRESU ČÁSTI, POZOR PODLAHOVÁ SCHODIŠTĚ NEJÍ POSTAVĚNA.
ROZSAH PODLAHOVÝ V MÍSTNOSTI 223 JE NUTNO KOREKOVAT DLE POTŘEBY ZVÝŠENÉ KONSTRUKCE POSLUŠNÁRY.

0,000 + 411,74	Souř. systém: JTSK	Výškový systém: Bp/V
název projektu	Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben	
stupeň	DPS	místo stavby
stavby	Dokumentace pro provádění stavby	Střední odborná škola Stribro Benešova 508 Stribro 340 01 kat. území: Stribro (757837)
stavebník		generální architekt
autorizace		projektant číst
		REZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jemnicko 111 503 46 Jemnicko
		kreslil: Ing. Dominik Jareš
		autorizoval:
		Ing. arch. et Ing. Dušan Rezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt
čas	D.1.1.3.01	Schéma
výkres		Schéma podlah 1NP
datum zhotovení	04/2025	naříšeno
datum revize	-	číslo revize
		číslo výkresu
		D.1.1.3.01.10