

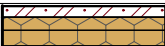







Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.19 Výpis podlah a typů barevnosti krytin					
výkres Výpis podlah a typů barevnosti krytin					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.19			




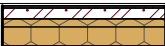











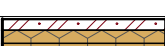
DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

Výpis PD Tabulka podlah				
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
1.NP, 101 - TĚLOCVIČNA				
	PD05.36	540,80		DP1 - SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA
540,80 m²				
1.NP, 102 POSILOVNA				
	PD02.35	39,85		SP2 - SAMETOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
39,85 m²				
1.NP, 103 - CHODBA				
	PD02.34	54,71		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
54,71 m²				
1.NP, 104 - NÁŘADOVNA				
	PD02.32	54,17		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
54,17 m²				
1.NP, 105 - CHODBA				
	PD02.34	20,65		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
20,65 m²				
1.NP, 106 - ZÁDVEŘÍ				
	PD02.37	35,55		ČP1 - ČISTÍCÍ ZÓNA
35,55 m²				
1.NP, 110 - ROZHODČÍ				
	PD02.34	15,10		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
15,10 m²				
1.NP, 111 - SPRCHA				
	PD02.30	2,05		KP2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R11
2,05 m²				
1.NP, 112 - PŘEDSÍŇ				
	PD02.30	2,45		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
2,45 m²				
1.NP, 113 - WC				
	PD02.30	2,05		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
2,05 m²				
1.NP, 114 - ŠATNA				
	PD02.34	14,53		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
14,53 m²				
1.NP, 115a - UMÝVÁRNA				
	PD02.30	8,13		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
8,13 m²				
1.NP, 115b - SPRCHY				
	PD02.31	7,78		KP2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R11
7,78 m²				
1.NP, 115c - WC				
	PD02.30	1,61		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,61 m²				
1.NP, 115d - WC				
	PD02.30	1,61		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,61 m²				

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.

OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

Výpis PD Tabulka podlah				
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
1.NP, 116 - ŠATNA				
	PD02.34	14,61		VP1 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
14,61 m²				
1.NP, 117 - ŠATNA				
	PD02.34	14,61		VP1 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
14,61 m²				
1.NP, 118a - UMÝVÁRNA				
	PD02.30	8,13		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
8,13 m²				
1.NP, 118b - SPRCHY				
	PD02.31	7,78		KP2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R11
7,78 m²				
1.NP, 118c - WC				
	PD02.30	1,61		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,61 m²				
1.NP, 118d - WC				
	PD02.30	1,61		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,61 m²				
1.NP, 119 - ŠATNA				
	PD02.34	14,61		VP1 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
14,61 m²				
1.NP, 121 - HALA				
	PD02.32	153,11		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
	PD02.32	0,25		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
	PD02.38	6,22		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
159,59 m²				
1.NP, 122 - VÝTAH				
	PD02.38	3,09		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
3,09 m²				
1.NP, 123a - ŠATNY				
	PD02.32	97,13		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
97,13 m²				
1.NP, 123b - ŠATNY				
	PD02.32	34,33		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
34,33 m²				
1.NP, 123c - ŠATNY				
	PD02.32	51,97		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
51,97 m²				
1.NP, 123d - ŠATNY				
	PD02.32	32,00		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
32,00 m²				
1.NP, 124 - SCHODIŠTĚ				
	PD02.34	18,18		VP1 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
18,18 m²				
1.NP, 124a - UPS				

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.












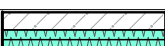
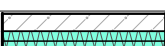


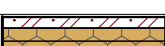
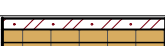

OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

Výpis PD Tabulka podlah				
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
	PD02.34	5,28		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
	PD02.38	4,09		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
9,37 m²				
1.NP, 125 - TECH. M.				
	PD02.32	36,58		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
36,58 m²				
1.NP, 126 - CHODBA				
	PD02.32	37,98		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
37,98 m²				
1.NP, 127a - WC Ž				
	PD02.30	2,41		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
2,41 m²				
1.NP, 127b - WC Ž				
	PD02.30	1,54		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,54 m²				
1.NP, 127c - WC Ž				
	PD02.30	1,54		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,54 m²				
1.NP, 128a - WC M				
	PD02.30	3,67		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
3,67 m²				
1.NP, 128b - WC M				
	PD02.30	1,54		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,54 m²				
1.NP, 129 - ÚKLID				
	PD02.30	2,21		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
2,21 m²				
1.NP, 130 - TECH. M.				
	PD02.32	15,67		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
15,67 m²				
1.NP, 131 - WC INV				
	PD02.30	4,33		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
4,33 m²				
1.NP, 132 - SKLAD				
	PD02.32	6,13		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
6,13 m²				
1.NP, 133 - SKLAD				
	PD02.32	4,10		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
4,10 m²				
1.NP, 134 - CHODBA				
	PD02.32	5,72		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
5,72 m²				
1.NP, 135 - ŠATNA				
	PD02.32	5,57		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
5,57 m²				

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.





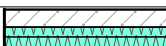
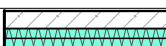

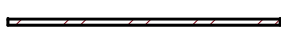

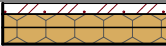



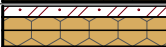




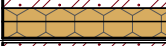



OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

Výpis PD Tabulka podlah				
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
1.NP, 136 - WC				
	PD02.30	1,55		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,55 m²				
1.NP, 137 - ÚKLID				
	PD02.30	1,55		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,55 m²				
1.NP, 138 - BUFET				
	PD02.32	13,66		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
13,66 m²				
1.NP, 139 - SCHODIŠTĚ				
	PD02.34	11,70		VP1 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
	PD02.38	10,66		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
22,36 m²				
1.NP, 140 - ÚN. CHODBA				
	PD02.32	6,98		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
	PD02.37	1,28		ČP1 - ČISTÍCÍ ZÓNA
	PD02.37	1,02		ČP1 - ČISTÍCÍ ZÓNA
	PD02.37	2,78		ČP1 - ČISTÍCÍ ZÓNA
	PD02.37	1,69		ČP1 - ČISTÍCÍ ZÓNA
13,75 m²				
1.NP, 141 - AUTOŠKOLA				
	PD02.34	67,62		VP2 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDOMODRÁ
67,62 m²				
1.NP, 143 - GARÁŽ 1				
	PD02.33	38,55		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
38,55 m²				
1.NP, 144 - GARÁŽ 2				
	PD02.33	38,63		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
38,63 m²				
1.NP, 145 - TRENAŽÉR				
	PD02.34	12,60		VP2 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDOMODRÁ
12,60 m²				
1.NP, 146a - WC M				
	PD02.32	4,87		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
4,87 m²				
1.NP, 146b - WC M				
	PD02.32	1,57		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
1,57 m²				
1.NP, 147 - CHODBA				
	PD02.32	26,84		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
26,84 m²				
1.NP, 148 - WC INV				
	PD02.32	4,43		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ
4,43 m²				

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.

OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

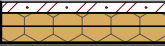



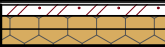
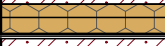

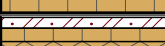



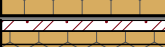

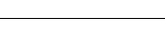


Výpis PD Tabulka podlah					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy	
1.NP, 149a - WC Ž					
	PD02.32	2,25		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ	
2,25 m²					
1.NP, 149b - WC Ž					
	PD02.32	1,57		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ	
1,57 m²					
1.NP, 150 - ÚKLID					
	PD02.32	2,40		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ	
2,40 m²					
1.NP, 151 - ZÁDVEŘÍ					
	PD02.37	2,96		ČP1 - ČISTÍCÍ ZÓNA	
2,96 m²					
1.NP, 152 - DÍLNA					
	PD02.33	109,63		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ	
109,63 m²					
1.NP, 153 - GARÁŽ TRAKTOR 1					
	PD02.33	25,83		EP2 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ	
25,83 m²					
1.NP, Místnost vedle stávajícího schodiště 1NP					
	PD04.45	40,99		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ	
	PD04.45	20,13		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ	
61,12 m²					
1.NP, Stávající schodiště 1NP					
	PD04.45	1,04		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ	
1,04 m²					
1.NP, ŠACHTY/PŘEDSTĚNY					
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,38		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,26		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,21		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,22		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,26		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,73		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,20		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,36		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,38		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	
	PD02.38	0,24		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY	

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"


SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.

OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ


Výpis PD Tabulka podlah

	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
	PD02.38	0,19		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,29		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,19		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,19		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,19		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,19		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,21		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,21		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,21		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,13		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,66		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,06		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	1,90		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,08		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,30		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
	PD02.38	0,41		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
		9,84 m²		

2.NP, 201 - UČEBNA

	PD02.42	64,21		VP3 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
		64,21 m²		

2.NP, 202 - KABINET

	PD02.43	24,65		SP1 - SAMETOVÁ VINILOVÁ PODLAHA - SVĚTLE ŠEDÁ
		24,65 m²		


2.NP, 203 - KABINET

	PD02.43	24,85		SP1 - SAMETOVÁ VINILOVÁ PODLAHA - SVĚTLE ŠEDÁ
		24,85 m²		

2.NP, 204 - KABINET

	PD02.43	24,85		SP1 - SAMETOVÁ VINILOVÁ PODLAHA - SVĚTLE ŠEDÁ
		24,85 m²		

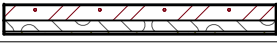


2.NP, 205 - SBOROVNA

	PD02.43	64,38		SP1 - SAMETOVÁ VINILOVÁ PODLAHA - SVĚTLE ŠEDÁ
		64,38 m²		

2.NP, 206 - KANCELÁŘ

	PD02.43	23,05		SP1 - SAMETOVÁ VINILOVÁ PODLAHA - SVĚTLE ŠEDÁ
		23,05 m²		

2.NP, 207 - CHODBA

	PD02.41	58,26		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
	PD02.41	0,31		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
	PD02.42	179,42		VP1 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
		237,99 m²		

2.NP, 208 - UČEBNA

	PD02.42	76,01		VP3 - VINILOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
--	---------	-------	---	--

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
"Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.


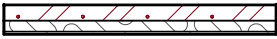






OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

Výpis PD Tabulka podlah				
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
76,01 m²				
2.NP, 209 - SCHODIŠTĚ				
	PD02.42	9,98		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
9,98 m²				
2.NP, 210 - SKLAD				
	PD02.42	10,43		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
10,43 m²				
2.NP, 211 - ÚKLID				
	PD02.40	4,65		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
4,65 m²				
2.NP, 212 - WC Ž				
	PD02.40	25,80		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
25,80 m²				
2.NP, 213 - WC INV				
	PD02.40	4,24		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
4,24 m²				
2.NP, 214 - WC M				
	PD02.40	19,94		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
19,94 m²				
2.NP, 215a - WC Ž				
	PD02.40	2,35		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
2,35 m²				
2.NP, 215b - WC Ž				
	PD02.40	1,51		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,51 m²				
2.NP, 215c - WC Ž				
	PD02.40	1,51		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,51 m²				
2.NP, 216a - WC M				
	PD02.40	5,01		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
5,01 m²				
2.NP, 216b - WC M				
	PD02.40	1,51		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,51 m²				
2.NP, 216c - WC M				
	PD02.40	1,51		KP1 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10
1,51 m²				
2.NP, 217 - UČEBNA				
	PD02.42	73,70		VP3 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
73,70 m²				
2.NP, 218 - SCHODIŠTĚ				
	PD02.42	7,82		VP1 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO
7,82 m²				
2.NP, 219 - PC UČEBNA				
	PD02.42	36,50		VP3 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
36,50 m²				

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.

OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

Výpis PD Tabulka podlah				
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Barevnost podlahy
2.NP, 220 - PC UČEBNA				
	PD02.42	36,50		VP3 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
36,50 m²				
2.NP, 221 - UČEBNA				
	PD02.42	69,17		VP3 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
69,17 m²				
2.NP, 222 - UČEBNA				
	PD02.42	69,17		VP3 - VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ
69,17 m²				
2.NP, 223 - POSLUCHÁRNA				
	PD02.43	58,43		SP1 - SAMETOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA - SVĚTLÉ ŠEDÁ
	PD02.46	82,28		BP1 - PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY
140,71 m²				
2.NP, Místnost vedle stávajícího schodiště 2NP				
	PD04.45	22,03		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
22,03 m²				
2.NP, Stávající schodiště 2NP				
	PD04.45	1,04		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
1,04 m²				
Střecha učeben, Místnost vedle stávajícího schodiště 3NP				
	PD04.45	21,65		EP1 - EPOXIDOVÁ PODLAHA - HEDVÁBNÁ ŠEDÁ
21,65 m²				
2 969,92 m²				

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ PLOŠE NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.
 "Schéma podlah 1NP, 2NP a 3NP"

SCHODIŠTĚ A MEZIPEDESTA NENÍ ZAPOČTENY V PLOCHÁCH A VÝČTU PODLAH. JEJICH BAREVNOST DLE OKOLNÍ PODLAHOVINY, DOPLNĚNÍ O VÝSTRAŽNÉ PRVKY NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI.

OZNAČENÍ BAREVNOSTI MÁ ZA ÚČEL PŘÍBLIŽNĚ ODDĚLIT RŮZNÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ PRO ÚČELY SESTAVENÍ VÝKAZU VÝMĚR. KONKRÉTNÍ VZORKOVÁNÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ