












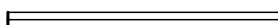

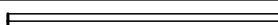




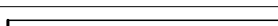



Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) 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 <b>Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben</b>					
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  <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice  kreslil: Ing. Dominik Jareš  autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část <b>D.1.1.3.02.18</b>		Výpis podhledů			
výkres <b>Výpis podhledů</b>					
datum zhotovení <b>04/2025</b>	měřítko	SO/IO <b>SO01</b>	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu <b>D.1.1.3.02.18</b>			

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

Výpis PD Tabulka podhledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
1.NP, 101 - TĚLOCVIČNA					
	PH01.63	540,00		Není navržena	Není požadována
	PH01.66	540,00		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
		1 080,00 m²			
1.NP, 102 POSILOVNA					
	PH01.61	28,80		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	1,58		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	3,79		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	6,44		Není navržena	Není požadována
		40,60 m²			
1.NP, 103 - CHODBA					
	PH01.61	8,64		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	23,76		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	19,21		Není navržena	Není požadována
		51,61 m²			
1.NP, 104 - NÁŘAŽOVNA					
	PH01.68	2,16		Není navržena	EI 90 DP1
	PH01.68	2,19		Není navržena	EI 90 DP1
	PH01.68	50,91		Není navržena	EI 90 DP1
		55,26 m²			
1.NP, 105 - CHODBA					
	PH01.61	15,12		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	4,60		Není navržena	Není požadována
		19,72 m²			
1.NP, 106 - ZÁDVEŘÍ					
	PH01.61	21,60		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	13,00		Není navržena	Není požadována
		34,60 m²			
1.NP, 110 - ROZHODČÍ					
	PH01.61	12,60		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	2,50		Není navržena	Není požadována
		15,10 m²			
1.NP, 111 - SPRCHA					
	PH01.62	1,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,97		Není navržena	Není požadována
		2,05 m²			
1.NP, 112 - PŘEDSÍŇ					
	PH01.62	1,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,97		Není navržena	Není požadována
		2,05 m²			
1.NP, 113 - WC					
	PH01.62	1,08		Není navržena	Není požadována

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"

Výpis PD Tabulka podhledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.65	0,97		Není navržena	Není požadována
		2,05 m²			
1.NP, 114 - ŠATNA					
	PH01.61	10,08		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	4,45		Není navržena	Není požadována
		14,53 m²			
1.NP, 115a - UMÝVÁRNA					
	PH01.62	4,32		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	3,04		Není navržena	Není požadována
		7,36 m²			
1.NP, 115b - SPRCHY					
	PH01.62	4,32		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	3,46		Není navržena	Není požadována
		7,78 m²			
1.NP, 115c - WC					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,89		Není navržena	Není požadována
		1,61 m²			
1.NP, 115d - WC					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,89		Není navržena	Není požadována
		1,61 m²			
1.NP, 116 - ŠATNA					
	PH01.61	10,08		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	4,53		Není navržena	Není požadována
		14,61 m²			
1.NP, 117 - ŠATNA					
	PH01.61	10,08		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	4,53		Není navržena	Není požadována
		14,61 m²			
1.NP, 118a - UMÝVÁRNA					
	PH01.62	4,32		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	3,04		Není navržena	Není požadována
		7,36 m²			
1.NP, 118b - SPRCHY					
	PH01.62	4,32		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	3,46		Není navržena	Není požadována
		7,78 m²			
1.NP, 118c - WC					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,89		Není navržena	Není požadována
		1,61 m²			
1.NP, 118d - WC					

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"

Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,89		Není navržena	Není požadována

1,61 m²

1.NP, 119 - ŠATNA					
	PH01.61	10,08		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	4,53		Není navržena	Není požadována

14,61 m²

1.NP, 121 - HALA					
	PH01.61	41,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	79,56		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	0,20		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,91		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	1,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	34,04		Není navržena	Není požadována
	PH01.67	0,21		Není navržena	EI 30 DP1
	PH01.67	0,69		Není navržena	EI 30 DP1
	PH01.67	0,90		Není navržena	EI 30 DP1

159,47 m²

1.NP, 123a - ŠATNY					
	PH01.61	16,20		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	23,93		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	25,92		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	29,11		Není navržena	Není požadována

95,16 m²

1.NP, 123b - ŠATNY					
	PH01.61	23,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	10,72		Není navržena	Není požadována

34,12 m²

1.NP, 123c - ŠATNY					
	PH01.61	7,20		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	28,62		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	0,75		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	4,49		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	12,49		Není navržena	Není požadována

53,55 m²

1.NP, 123d - ŠATNY					
	PH01.61	23,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	8,39		Není navržena	Není požadována

31,79 m²

1.NP, 126 - CHODBA					
	PH01.61	10,08		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	12,55		Není navržena	Není požadována

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
"Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"

Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
37,03 m²					
1.NP, 127a - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,25		Není navržena	Není požadována
1,97 m²					
1.NP, 127b - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,82		Není navržena	Není požadována
1,54 m²					
1.NP, 127c - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,82		Není navržena	Není požadována
1,54 m²					
1.NP, 128a - WC M					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,93		Není navržena	Není požadována
3,37 m²					
1.NP, 128b - WC M					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,82		Není navržena	Není požadována
1,54 m²					
1.NP, 129 - ÚKLID					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,31		Není navržena	Není požadována
2,03 m²					
1.NP, 131 - WC INV					
	PH01.62	2,16		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,98		Není navržena	Není požadována
4,14 m²					
1.NP, 132 - SKLAD					
	PH01.61	2,88		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	3,25		Není navržena	Není požadována
6,13 m²					
1.NP, 133 - SKLAD					
	PH01.61	2,16		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	1,94		Není navržena	Není požadována
4,10 m²					
1.NP, 134 - CHODBA					
	PH01.61	2,88		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	3,07		Není navržena	Není požadována
5,95 m²					
1.NP, 135 - ŠATNA					
















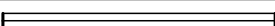
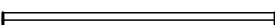



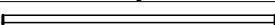
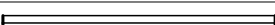
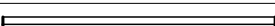
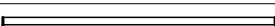
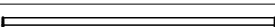







UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"

Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.62	2,88		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	2,56		Není navržena	Není požadována
5,44 m²					
1.NP, 136 - WC					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,83		Není navržena	Není požadována
1,55 m²					
1.NP, 137 - ÚKLID					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,83		Není navržena	Není požadována
1,55 m²					
1.NP, 138 - BUFET					
	PH01.61	8,64		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	4,71		Není navržena	Není požadována
13,35 m²					
1.NP, 140 - ÚN. CHODBA					
	PH01.61	6,48		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	1,97		Není navržena	Není požadována
8,45 m²					
1.NP, 141 - AUTOŠKOLA					
	PH01.61	51,84		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	14,74		Není navržena	Není požadována
66,58 m²					
1.NP, 145 - TRENAŽÉR					
	PH01.61	8,64		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	3,96		Není navržena	Není požadována
12,60 m²					
1.NP, 146a - WC M					
	PH01.62	2,52		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	2,08		Není navržena	Není požadována
4,60 m²					
1.NP, 146b - WC M					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,85		Není navržena	Není požadována
1,57 m²					
1.NP, 147 - CHODBA					
	PH01.61	0,64		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	4,32		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	2,32		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	5,52		Není navržena	Není požadována
27,19 m²					
1.NP, 148 - WC INV					

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"


Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.62	2,16		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,95		Není navržena	Není požadována
4,11 m²					
1.NP, 149a - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,25		Není navržena	Není požadována
1,97 m²					
1.NP, 149b - WC Ž					
	PH01.62	0,69		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,88		Není navržena	Není požadována
1,57 m²					
1.NP, 150 - ÚKLID					
	PH01.62	1,44		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,96		Není navržena	Není požadována
2,40 m²					
1.NP, 151 - ZÁDVEŘÍ					
	PH01.61	1,44		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	0,98		Není navržena	Není požadována
2,42 m²					
2.NP, 201 - UČEBNA					
	PH01.61	27,72		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	30,53		Není navržena	Není požadována
86,11 m²					
2.NP, 202 - KABINET					
	PH01.61	19,44		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	5,21		Není navržena	Není požadována
24,65 m²					
2.NP, 203 - KABINET					
	PH01.61	19,26		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	5,59		Není navržena	Není požadována
24,85 m²					















UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"


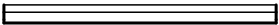
Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
2.NP, 204 - KABINET					
	PH01.61	19,26		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	5,59		Není navržena	Není požadována
24,85 m²					
2.NP, 205 - SBOROVNA					
	PH01.61	57,42		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	6,64		Není navržena	Není požadována
64,06 m²					
2.NP, 206 - KANCELÁŘ					
	PH01.61	19,25		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	3,80		Není navržena	Není požadována
23,05 m²					
2.NP, 207					
	PH01.64	0,33		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,91		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	1,34		Není navržena	Není požadována
2,58 m²					
2.NP, 207 - CHODBA					
	PH01.61	2,16		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	7,20		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	9,00		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	15,12		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	30,60		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	118,08		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	0,20		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,71		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,87		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,91		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	1,21		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	1,70		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	3,25		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	3,64		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	12,17		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	30,59		Není navržena	Není požadována
	PH01.66	0,44		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,44		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
238,27 m²					
2.NP, 207/215/216/217 - POŽÁRNÍ PODHLED					
	PH01.66	1,78		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	1,78		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	2,11		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	4,20		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	18,34		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1

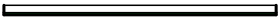


UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"


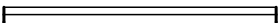


Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.66	32,60		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
		60,81 m²			


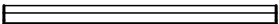

2.NP, 208 - UČEBNA					
	PH01.61	36,63		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	33,43		Není navržena	Není požadována
		97,91 m²			


2.NP, 211 - ÚKLID					
	PH01.62	2,16		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	2,49		Není navržena	Není požadována
		4,65 m²			

2.NP, 212 - WC Ž					
	PH01.62	3,60		Není navržena	Není požadována
	PH01.62	13,32		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	8,88		Není navržena	Není požadována
		25,80 m²			

2.NP, 213 - WC INV					
	PH01.62	2,16		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,89		Není navržena	Není požadována
		4,05 m²			

2.NP, 214 - WC M					
	PH01.62	3,60		Není navržena	Není požadována
	PH01.62	10,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	6,26		Není navržena	Není požadována
		19,94 m²			

2.NP, 215a - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	1,20		Není navržena	Není požadována
	PH01.66	0,26		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
		2,18 m²			

2.NP, 215b - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována

Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.65	0,79		Není navržena	Není požadována
1,51 m²					

2.NP, 215c - WC Ž					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,79		Není navržena	Není požadována
1,51 m²					

2.NP, 216a - WC M					
	PH01.62	2,52		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	2,06		Není navržena	Není požadována
	PH01.66	0,26		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
4,84 m²					

2.NP, 216b - WC M					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,79		Není navržena	Není požadována
1,51 m²					

2.NP, 216c - WC M					
	PH01.62	0,72		Není navržena	Není požadována
	PH01.65	0,79		Není navržena	Není požadována
1,51 m²					


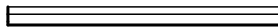
2.NP, 217 - UČEBNA					
	PH01.61	35,64		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	0,66		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,66		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,66		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,66		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,66		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,66		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	0,82		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	32,15		Není navržena	Není požadována
	PH01.66	0,64		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,64		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,64		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,64		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,64		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,64		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,76		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,76		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,76		60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"

Výpis PD Tabulka podhledů

	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu		Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.66	0,76			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,76			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,76			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,78			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,78			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,78			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,78			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,78			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,78			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,94			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,94			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
	PH01.66	0,95			60 mm pro splnění požární odolnosti	EI 30 DP1
97,30 m²						


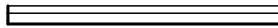
2.NP, 218 - SCHODIŠTĚ

	PH01.61	17,28		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	8,03		Není navržena	Není požadována
25,31 m²					


2.NP, 219 - PC UČEBNA

	PH01.61	32,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	3,83		Není navržena	Není požadována
36,23 m²					

2.NP, 220 - PC UČEBNA

	PH01.61	32,40		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	3,83		Není navržena	Není požadována
36,23 m²					

2.NP, 221 - UČEBNA

	PH01.61	30,60			50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	2,08			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56			Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56			Není navržena	Není požadována

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
"Koordinační výkres podhledů 1NP a 2NP"

Výpis PD Tabulka pohledů					
	Označení prvku	Plocha [m2]	Náhled 2D řezu	Doplnění o minerální vatu	Požární odolnost
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	32,66		Není navržena	Není požadována
		91,12 m²			

2.NP, 222 - UČEBNA					
	PH01.61	30,60		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,08		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	2,56		Není navržena	Není požadována
	PH01.64	32,66		Není navržena	Není požadována
		91,12 m²			

2.NP, 223 - POSLUCHÁRNA					
	PH01.61	4,68		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	4,68		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.61	14,04		50 mm pro splnění akustických vlastností	Není požadována
	PH01.64	32,52		Není navržena	Není požadována
		140,16 m²			
		3 228,94 m²			

UDÁVANÁ VÝMĚRA ODPOVÍDÁ PŮDORYSNÉ NEBO SVISLÉ PLOŠE PODHLEDU, VYZNAČENÍ NA DOPROVODNÝCH VÝKRESECH.  
 "Koordinační výkres pohledů 1NP a 2NP"