

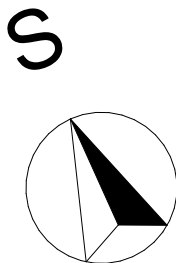
Tabulka místnosti 3.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrch stěn	Povrch stropů
301	CHODBA	39,04	Keramická dlažba	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)Štuk+malba	Skládaný podhled (+2,650)
302	VÝTAH	4,14	-	-	-
303	WC ŽENY ZAM.	6,76	Keramická dlažba	Ker. obklad (v.2,0m)Štuk+malba	Skládaný podhled (+2,650)
304	WC MUŽI ZAM.	6,49	Keramická dlažba	Ker. obklad (v.2,0m)Štuk+malba	Skládaný podhled (+2,650)
305	DENNÍ MÍSTNOST	10,13	PVC	Štuk+malba	Skládaný podhled (+2,650)
306	KABINET PRO 2 UČITELE	11,25	PVC	Štuk+malba	Fabionový sokl (v.0,10m)
307	KABINET PRO 3 UČITELE	11,77	PVC	Štuk+malba	Fabionový sokl (v.0,10m)
308	KABINET PRO 4 UČITELE	17,99	PVC	Štuk+malba	Fabionový sokl (v.0,10m)
		107,58 m²			


LEGENDA

- OBVODOVÁ STĚNA - skladba S3  
- Železobetonová stěna tl. 300 mm, beton C30/37, výztuž B500B  
- Fasádní desky z šedého EPS tl. 300 mm,  $\lambda_D = 0,031$  W/(m.K), pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa
- OBVODOVÁ STĚNA - skladba S2, S17  
- Vápenopiskové tvárnice tl. 300 mm, výšky 250 mm, pevnost zdiva v tlaku  $f_k = 6,61$  MPa,  $\lambda_D = 0,99$  W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 57$  dB, Požární odolnost REI 180  
- Fasádní desky z šedého EPS tl. 300 mm,  $\lambda_D = 0,031$  W/(m.K), pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S8  
- Vápenopiskové tvárnice tl. 250 mm, výšky 250 mm, pevnost zdiva v tlaku  $f_k = 6,61$  MPa,  $\lambda_D = 0,99$  W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 57$  dB, Požární odolnost REI 180
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S12  
- Železobetonová stěna tl. 200 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - skladba S18  
- Vápenopiskové tvárnice, rozměr 248x175x248, pevnost zdiva v tlaku  $f_k = 10,21$  MPa,  $\lambda_D = 1,10$  W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 53$  dB, Požární odolnost EI 180, na tenkovrstvou zdicí maltu
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - skladba S19, S20, S29  
- Pórobetonové tvárnice, rozměr 599x100x249, pevnost zdiva v tlaku  $f_k = 2,04$  MPa,  $\lambda_D = 1,031$  W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 37$  dB, Požární odolnost EI 120, na tenkovrstvou zdicí maltu
- POŽÁRNÍ ÚSEKY - viz. D.1.3. Požární bezpečnost staveb
- POŽÁRNÍ ODOLNOST - viz. D.1.3. Požární bezpečnost staveb
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - Specifikace viz. D.1.3 Požární bezpečnostní řešení stavby
- SKLADBY KONSTRUKCÍ - viz D.1.1.16 Výpis skladeb
- OZNAČENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ - viz D.1.1.17 Výpis dveří
- OZNAČENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ - viz D.1.1.18 Výpis oken
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH PRVKŮ - viz D.1.1.19 Výpis ostatních prvků
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.20 Výpis truhlářských výrobků
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN
- VÝŠKOVÁ KÓTA - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 0,000 = 1NP
- NAZNAČENÝ ROZSAH PODHLEDU  
- světlé výšky jednotlivých podhledů jsou uvedeny na výkresech
- PŘEKLADY A PODPŮRNÉ NOSNÉ PRVKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ  
- viz. D.1.2 - Stavební konstrukční řešení

TABULKA PŘEKLADŮ 3NP

OZN.	TECHNICKÝ POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽENÍ	POČET KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
		mm	mm			
PI/01	Nenosný překlad NEP 100-1250	1 250 x 100 x 249	120	1	3	
PI/02	Železobetonové překlady NBP 115-1400	1 400 x 115 x 195	200	2	1	
	NBP 60-1400	1 400 x 60 x 195		1		
PI/03	Železobetonové překlady NBP 115-1400	1 400 x 115 x 195	200	2	1	
PI/04	Nenosný překlad NEP 100-2500	2 500 x 100 x 249	120	1	1	
PI/06	Ocelový nosník IPE 160	1 750 x 82 x 160	100	1	1	
PI/07	Ocelový nosník IPE 200	4 125 x 100 x 200	150	1	1	



VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRAVNĚNÁ OSOBA	 CÍSLO VÝTISKU
Ing. Marie Danielová	Bc. Luďek Nedělka	Bc. Luďek Nedělka	Ing. Milan Optištil	
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 3, 680 11 Boskovice			DATUM
AKCE	SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			05/2025
NAZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení			REVIZE
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP			ÚČEL
				DPS
				MĚRITKO
				1:1,1:50
				FORMAT
				8x4A
				KÓTY V
				MM
				INT. ČÍSLO
				123002416
				POR. ČÍSLO
				D.1.1.5