

Tabulka místností 1.PP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrch stěn	Povrch stropů	Poznámka
1S01	CHODBA	18,98	Keramická dlažba	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)/štuk+malba	Štuk+malba	Ker. sokl (v.0,10m)
1S02	VÝTAH	4,15	-	-	-	
1S03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,94	Keramická dlažba	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)/štuk+malba	Štuk+malba	Ker. sokl (v.0,10m)
1S04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	30,74	Keramická dlažba	Ker. obklad (v.2,0m)/štuk+malba	Štuk+malba	
1S05	ŠATNA	41,64	Keramická dlažba	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)/štuk+malba	Štuk+malba	Ker. sokl (v.0,10m)
		105,44 m <sup>2</sup>				

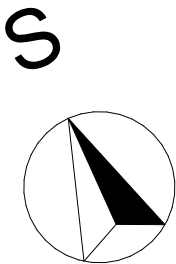
LEGENDA


- OBVODOVÁ STĚNA - skladba S1  
- železobetonová stěna tl. 300 mm, beton C30/37, výztuž B500B  
- desky tepelné izolace XPS tl. 200 mm,  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ , pevnost v tlaku 300 kPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S9, S23  
- železobetonová stěna tl. 300 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S11, S22  
- železobetonová stěna tl. 250 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S12  
- železobetonová stěna tl. 200 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ - viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby
- POŽÁRNÍ ODOLNOST - viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - Specifikace viz. D.1.3 Požárně 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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN
- VÝŠKOVÁ KÓTA - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 0,000 = 1NP

POZNÁMKA:  
- Nutno provést trubkování monolitu pro vedení elektřiky a veškerých rozvodů!!!

TABULKA PŘEKLADŮ 1NP

OZN.	TECHNICKÝ POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽENÍ	POČET KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
		mm	mm			
Př/05	Ocelový nosník IPE 200	4 000 x 100 x 200	200	1	1	



VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTIŠKU
Ing. Marie Danielová		Bc. Luděk Nedělka		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Milan Opištil			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice						DATUM	07/2025
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“				MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice		REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Č. POPISNÉ --- Č. POZEMKU 595/1, 595/2 KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]		ÚČEL DPS	FORMÁT
OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS 1.PP				MĚŘÍTKO 1:50		4x4	
						KÓTY V MM			
						INT. ČÍSLO I23002416		POR. ČÍSLO D.1.1.2	