

Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva	Povrch stěn	Povrch stropů
201	CHODBA	73,35	Keramická dlažba	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)štuk+malba	Skládaný podhled (+3,350)
202	VÝTAH	4,14	-	-	-
203	KMENOVÁ UČEBNA	73,42	PVC	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)štuk+malba	Aku. podhled (+3,200)
204	KMENOVÁ UČEBNA	73,42	PVC	Omyvatelný nátěr (v.1,5m)štuk+malba	Aku. podhled (+3,200)
205	WC CHLAPCI	22,31	Keramická dlažba	Ker. obklad (v.2,0m)/štuk+malba	Skládaný podhled (+3,250)
206	ÚKLID	3,05	Keramická dlažba	Ker. obklad (v.2,0m)/štuk+malba	Skládaný podhled (+3,250)
		249,69 m²			

LEGENDA

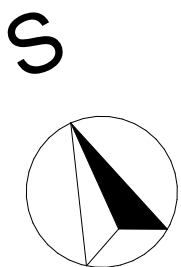
- OBVODOVÁ STĚNA - skladba S3  
- Železobetonová stěna tl. 300 mm, výštuž B500B  
- Fasádní desky z šedého EPS tl. 300 mm, λ<sub>0</sub> = 0,031 W/(m.K), pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa
- OBVODOVÁ STĚNA - skladba S2, S17  
- Vápenopiskové tvárnice tl. 300 mm, výštuž 250 mm, pevnost zdiva v tlaku f<sub>k</sub> = 6,61 MPa, λ<sub>0</sub> = 0,99 W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost R<sub>w</sub> = 57 dB, Požární odolnost REI 180  
- Fasádní desky z šedého EPS tl. 300 mm, λ<sub>0</sub> = 0,031 W/(m.K), pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S21  
- Vápenopiskové tvárnice tl. 300 mm, výštuž 250 mm, pevnost zdiva v tlaku f<sub>k</sub> = 6,61 MPa, λ<sub>0</sub> = 0,99 W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost R<sub>w</sub> = 57 dB, Požární odolnost REI 180
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S9  
- 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
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - skladba S19, S20  
- Pórobetonové tvárnice, rozměr 599x100x249, pevnost zdiva v tlaku f<sub>k</sub> = 2,04 MPa, λ<sub>0</sub> = 1,031 W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost R<sub>w</sub> = 37 dB, Požární odolnost EI 120, na tenkovrstvou zdíci maltu
- POHLEDOVÉ NENOSNÉ SLOUPY 250x250 mm VYZDĚNÉ Z CPP  
- každý 5 šár přikotven pomocí pásku do nosné stěny  
- vrchol sloupu bude ukotven k žebru pomocí L profilu
- 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 DVĚRNÍCH 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

POZNÁMKY

- Pozn.01 - SLOUPY VE TŘÍDÁCH  
- Vnitřní sloupky ve třídách jsou navrženy pouze jako pohledové, neplní žádnou nosnou funkci. Sloupky jsou vyzděné z pórobetonových tvárnic. Horní hrana sloupu bude nad podhledem připojena pomocí profilu L k žeburu pro stabilitu sloupů.
- Pozn.04 - SDK KRYTÝ DEŠŤOVÝ SVODU  
- Kryt dešťového potrubí z SDK desek do vlhkého prostředí tl. 12,5 mm, typ desek RFI (DFH2). Desky kotveny na pomocné systémové pozinkované konstrukci. Vnější rozměr 170x150 mm.
- IP-01 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - WC, UMYVADLO  
- šířka dle výkresu, hl. 150 mm, v. 1 500 mm  
- Pórobetonové zdivo tl. 150 mm pro obezdění instalačního předstěnového systému pro záchod

TABULKA PŘEKLADŮ 2NP

OZN.	TECHNICKÝ POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽENÍ	POČET KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
		mm	mm			
Př/01	Nenosný překlad NEP 100-1250	1 250 x 100 x 249	120	1	1	
Př/02	Železobetonové překlady NBP 115-1400 NBP 60-1400	1 400 x 115 x 195	200	2	2	
		1 400 x 60 x 195		1		



VYPRACOVAL Ing. Marie Danielová	HIP Bc. Luďek Nedělka	ZODPOVĚDNÁ OSOBA Bc. Luďek Nedělka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Optišil		CÍSLO VYTISKU
STAVEBNÍK Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 3, 680 11 Boskovice	NAZEV AKCE SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“	MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice	DATUM 07/2025	REVIZE	
NAZEV ČÁSTI D.1.1. Architektonické stavební řešení	Č. POJEMNÉ 595/1, 595/2	Č. POJEMNÉ 595/1, 595/2	Č. POJEMNÉ 595/1, 595/2	Č. POJEMNÉ 595/1, 595/2	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 2.NP	INT. ČÍSLO 123002416	POŘ. ČÍSLO D.1.1.4	FORMAT 6x4		