

VÝPIS PŘEKLADŮ 3.NP:			
POROBETON	POČET (ks)		
NEP 100 - 1250 mm	2		
NEP 125 - 1250 mm	7		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP:					
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	POVRCHY STĚNY	STROP
301	HALA	130,3	POVLAKOVÁ KRYTINA	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 15 m + MALBA	KAZETOVÝ POHLED VE v.3 m
302	WC - ŽENY	4,1	KERAMOKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v.2,5 m	SDK POHLED VE v.2,5 m
303	WC - INVALIDÉ	3,5		KER OBKLAD v.2 m MALBA	SDK POHLED VE v. 3 m
304	ÚKLID	2,8		KER OBKLAD v.2,7 m	SDK POHLED VE v.2,7 m
305	SOC ZAŘÍZEN - CHLAPCI	11,2		KER OBKLAD v.2 m MALBA	SDK POHLED VE v.3 m
306	SOC ZAŘÍZEN - DĚVČKY	4,2			
307	WC - MUŽI	9,2			
308	SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK	22,2			
309	ŠÍŘÍ ČILNA (8)	109,8	POVLAKOVÁ KRYTINA	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR SKLO	SDK AKUSTICKÝ VE v.3 m
310	ODPOČINKOVÝ PROSTOR	284,1		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR SKLO	OTEVŘENO DO STŘECHY
311	BALKON	20,9	KERAMOKÁ DLAŽBA	----	----
312	KUCHYŇKA	14,5		KER OBKLAD KOLEM KK v.135 m MALBA	SDK POHLED VE v.3 m
313	VENKOVNÍ TERASA	51,9		----	----

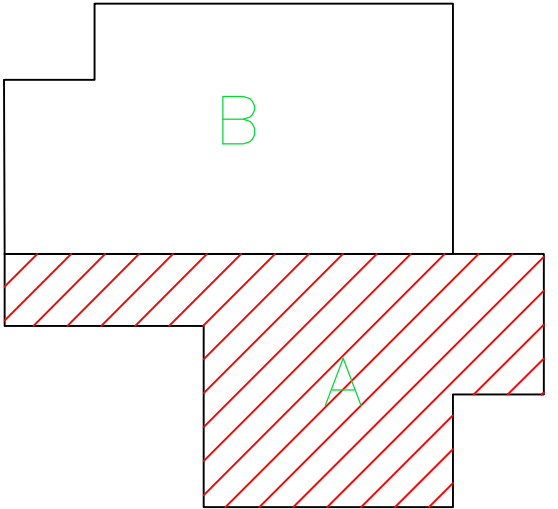
- Pozn.:
- příčky budou provedeny ze sortimentu porobetonových příček v tl. 100,125 a 150 mm. Mezi učebnami budou z tvárnice akustických tl. 200 mm; použita tenkovrstvá malta i omítkovina
 - nosný systém je ze ŽB (sloupy, průvlaky, stropní desky)
 - obvodové stěny z keramických bloků 40P+D se zateplovacím systémem a probarvenou omítkovinou
 - překlady budou systémové keramické a porobetonové v obvodových stěnách s vloženou tepelnou izolací tl. 120 mm; některé ocelové
 - ocelové překlady se sloupky budou opatřeny SDK obkladem
 - tab. ocelových překladů je pro všechna podlaží
 - m.č. 309 (409 dle akustické studie) bude opatřena SDK děrovaným podhledem s minerální izolací tl. 50 mm
 - m.č. 310 (410) je otevřena do krovu

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 1.PP-3.NP:											
POL.	PROFIL	DĚLKA/ ROZMĚR (m)	POČET (ks)				CELKOVÁ DĚLKA (m)				
			1PP	1NP	2NP	3NP	celkem (ks)	lč.100	lč.120	Uč.100	Uč.120
1	lč.100	1900	6				6	11,4			
2	lč.120	1300		1			1		13		
3	Uč.100	1200				2	2			2,4	
4		2200				4	4			8,8	
5		900			8		8				7,2
6	Uč.120	2200			4		4				8,8
7		2500			8		8				20
8		3300			4		4				13,2
9		3550			2		2				7,1
10		4900			2		2				9,8
11		8025			2		2				16,05
12		10820			2		2				21,64
CELKOVÁ DĚLKA (m)								11,4	13	11,2	103,79
HMOTNOST 1m PROFILU (kg/ m)								8,34	11,1	10,6	13,4
HMOTNOST (kg)								95,08	14,43	118,72	1390,79
PROČEZ 10% (kg)								9,51	1,44	11,87	139,08
HMOTNOST OCELOVÉ KCE (kg)											1780,9

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ KCE

— NOVE



±0,000=532,35
m.n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant:		Ing. Leo Streubel		
Výpracoval:		Martina Jirásková		
Schválil:		Ing. Leo Streubel		
Místo: Planá		Kraj: Plzeňský		
Stavebník: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá				Zakázkové číslo: Z2022003
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÍ A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY				Stupeň: DPS
				Datum: 8/2025
				Formát: 420x1050
Název: PŮDORYS 3.NP - část A				Měřítko:
				Číslo výkresu:
				1:50
				D.1.1.08.1