



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ

1NP PŘÍSTAVBA

Ozn	Názvev, mĹsinosť	PODLAHA		STĚNY		STROP		POZNÁMKA
		ROČNÍK (m2)	OBEM (m3)	VRŠK (m)	typ hovoru	typ panel	typ panel	
121	UNIKOVÉ SCHÖD.	28	66,9	17,78	1707	408	SKLOV. PANEL	

2NP PŘÍSTAVBA

Ozn.	Název, m/s, složit.	ROCK (m2)	OSBM (m3)	OSWID (m)	VSKA (m)	STĚNY		STŘOP	
						TP PANEL	SKL	TP PANEL	
223	UKOVNE SCHOD.	61.4	17.28	17.78	105	408	SKOV. PANEL		

3NP PŘÍSTAVBA

Ozn.	Název, m/sinosti	ROČNÍK (m2)	OBJEM (m3)	OMNOV (m)	VÝška (m)	PODLAHA		STĚNY		STŘEP		POZNÁMKA
						TP	TP+K	TP	TP	TP	TP	
3A21	UKOVNÉ SCHOD.	17,33	57,2	17,98	0,05	TP	TP+K	TP	TP	TP	TP	

4NP PŘÍSTAVBA

Ozn.	Název, mříšnost	ROCK (m ²)	OBRM (m ²)	OBRV (m)	VÝKA (m)	STĚNY		STROP	
						TP pach	TP pach	TP pach	TP pach
417	UKOVÉ SCHOD.	17,28	45,6	17,78	1,05	TP PVC	TP PVC	TP PVC	TP PVC

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3NP VESTAVBA

[illegible]

PŘEKI ADY 3.N.P.

Typ	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ		CELEK		
		KUSY/1 MĚSÍ	KUSY			
POROBETON P4-600						
NÚP	500 × 250 × 240	1x1	1	1		
OCEL						
PŮL	DELKA [m]	HMOTNOST [kg]	KUSŮ	DELKA CELEK [m]	HMOTNOST CELEK [kg]	
Ø602	1,200	11,10	13,32	2	2,400	26,64
DELKA M 14/20				2,400		26,64
CELEK NA VALCOVANÝ PROFIL						26,64

PŘEKLADY 2.N.P.

TYP	ROZMER (mm)	MNOŽSTVÍ	
		KS,DTV+0,021	KS,0
POROBETON P4,4-600			
NOP	1500 - 250 x 249	1 x 1	1

POZNÁMKY

CELOVA NOSNA KONSTRUKCE PRÍSTAVBY SCHODISTE VIZ. KONSTRUKČNĚ TECHNICKÁ ČÁST TĚTO DOKUMENTACE. NÁTEROVÝ SYSTÉM ODELOVÉ KONSTRUKCE PRO VNITRNÍ PROSTŘEDÍ, KATEGORIE KORÓZNÍ AGRESIVITY C1/C2, VOVOU ŘEDITELNÁ BARVA (ALKYDOVÝHO, EPOXYDOVÝHO NEBO POLYURETANOVÝHO TYPU), ZÁKLADNÍ NÁTER A VRCHNÍ NÁTER V CELKOVÉ Tloušťce 160 mikrometru (dle technického předpisu konkrétního výrobku).

SKLADBU LEHKÉHO OBVOJEDOVÉHO PLÁSTE ŘEŠIT VE VÝROBNĚ DOKUMENTACI. STYK OBVOJEDOVÉHO PLÁSTE A STÁVAJÍCÍHO ZDOVU VYPLVNIT PUR PĚNOU S LEMOVÁNÍM TYPOVÝMI KLEMPŔSKÝMI PRVKY.