

Ozn.	Název místnosti	ROČNÍK		OJM		OVČO		PODLAHA		STĚNY		STROP		POZNÁMKA
		(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
447	UNKOVÉ SCHOD.	17,28	45,6	17,78	2,68	PC, PLO	SEMI, PANEL	PC, LŠA	SEMI, PANEL					

Ozn.		ROCHA (m)	OBRA (m)	OBRO (m)	PODŁAHA 1m	STĚNY 1m	STROP 1m	POZNÁMKA
404	Název, množství VÝMĚN. SÚČÁTA	3,11	11,6	7,2	3,05	3,11	3,11	
		3,11					11,6	

Ozn.	Název množiny	RODINNÁ HMOTA [kg]	OVČÍK [kg]	PODOLAH		STENO		STROP		POZNÁMKA
				hmota [kg]	výška [cm]	11P	12P	13P	14P	
401	CHOBA	17,75	22,80	2,70	CHOBA	11P	12P	13P	14P	
402	CHOBA	11,21	98,18	6,26	2,05 P1	B01	B02	B03	B04	KEROSIN BODNUTÍKOV
403	MUCHOBÉ	16,58	42,0	2,70	CHOBA	B01	B02	B03	B04	SUKOVINOVANÍ
404	MUCHOBÉ	16,58	42,0	2,70	CHOBA	B01	B02	B03	B04	SUKOVINOVANÍ
405	MIKROTERAPIE	34,58	91,0	24,04	3,05 P02	M02BEC	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
406	KABINET a TERA. MIST	20,70	48,18	9,34	3,05 P1	PAC	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
407	KABINET	20,70	48,18	9,34	3,05 P1	PAC	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
408	KABINET IT	34,58	91,0	24,04	3,05 P01	PAC	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
409	KABINET AUSTIST	32,48	85,18	23,51	3,05 P1	PAC	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
410	MULTISUSTROJ. ICEBNA	31,63	77,15	23,02	M02BEC	B01	B02	B03	B04	SUKOVINOVANÍ
411	EROTERAPIE	33,48	79,18	23,58	3,05 P03	KET. ULNA	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
412	KERAMKA PŘEVÁHVA	12,44	32,1	14,40	3,05 P1	PAC	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
413	KC. CHLUPCI	8,51	15,0	17,20	2,50 P03	KET. ULNA	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
414	KC. DÍVKY	7,83	19,1	19,84	2,50 P03	KET. ULNA	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
415	OKLID	2,20	4,3	5,62	2,34	KET. ULNA	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
416	KC. MOBLILNÍ	0,60	9,1	11,05	2,50 P03	KET. ULNA	B01	B02	B03	SUKOVINOVANÍ
		346,12	885,4							

Typ	rozmiar (mm)	WZDŁYSZY KOSZYSTY KOSZ	GUH
POROBEŁTON P4-550 (U TWARDY)			
1B-U	1800 - 550x240x215	3x1	3
1B-U	2400 - 550x240x215	4x1	4
POROBEŁTON P4-600 (NUŻNE PRZELĄDY)			
NCP	5500 - 375x240	1x1	1

Kéty jsou uvedeny v milimetrech, pokud není uvedeno jinak, zdivo kótováno v základních rozměrech dle ČSN 73 0005 s omezením čarou, a svislých rozměrů (vzr. sípku). Otvory výplň kótovány v koordinátních rozměrech dle ČSN 73 0005. Rozměry kótované ve středních rozměrech, tento rozměr musí být dořazen při otevření dvířek jako průchozí otvor. Výšky prostupu jsou vztaženy k úrovni podlaží N.N.P. ± 0.

**Zdroj:** je navrženo převedení v místě zvýšení střešního pláště v místech přístupu na schodiště a k výtahové šachtě. Jedná se o zdivo z porobetonových válců v černej systémových doplňků (preklady, vevčkovy, ...). Spoju a prostupy přes střešní dělicími konstrukcemi po ukončení montáže instalaci – ušetřit na požadovanou odolnost. Typové preklady provádět a osazovat dle technologických předpisů výrobce.

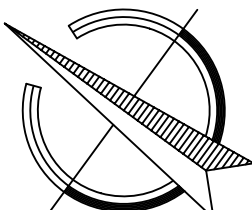
[illegible]

Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena za předání stavby. Bude doloženo doklady při předání stavby.

[illegible]

vybavení hasicími přístroji a bezpečnostními tabulkami bude provedeno dle pb7 - dle zak. 2297 sb. A dle vyhl. 246/01 sb.

J vybraných dveří provětrávací oboustranná dveřní mřížka vsazena do dveřního křídla - rozměr 400 x 80 mm dle podlahové úrovně = 200 mm - 250 mm, dle typu konstrukce dveřního křídla. Na rozhraní rozdílných náslapných prvků budou osazeny přechodové prahové lišty. Přechodovou lištu 2mm osadí i na rozhraní různých typů dlažby



PROJEKČNÍ  
ŽIŽKOV

ZŠ MŠ PRAKTIČKÁ ŠKOLA USTÍ NAD ORLICÍ – PŮDŇ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC		SPECIÁLNÍ ZS MŠ		PŮDŇ VESTAVBA	
INŽENÝR MÍSTO STAVBY	PRAKTIČKÉ OBLASTI III. LÉZKOVÁ	ARCH. NÁVRH	VPRACOVÁNÍ INS. TIMAS DOLČEK	KONTROLOVAL	JED. PROJEKTU VED. PROJEKTU ING. V. ENT
DATUM: 2016/015		MĚŘÍTKO: 1:50		PROVAZENÍ STAVBY: 2016_015	
PŘÍLOHA: 1		Č. ZAKÁZKY: 2016_015		Č. ARCHIVNÍ: 2016_015	
ČÍSLO KAPIT. 01		ČÍSLO KAPIT. 01		ČÍSLO KAPIT. 01	

