

A

**LEGENDA MÍSTNOSTI**

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	ZDI	STŘOP	POZNÁMKA
2.01	HALA + SCHODIŠTĚ	13,50	keramická dlažba	štuková omítka	SDK podhled	keramický obklad 10 cm
2.02	DĚTSKÝ POKOJ	19,07	pvc	štuková omítka	SDK podhled	
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	24,95	pvc	štuková omítka	SDK podhled	keramický obklad
2.04	WC + KOUPELNA	6,42	keramická dlažba	štuková omítka	SDK podhled	2 m keramický obklad
2.05	WC + KOUPELNA	7,93	keramická dlažba	štuková omítka	SDK podhled	2 m keramický obklad
2.06	TECH. MÍSTNOST	2,40	keramická dlažba	štuková omítka	SDK podhled	keramický obklad 10 cm
2.07	ŠATNA	10,08	pvc	štuková omítka	SDK podhled	
2.08	LOŽNICE	22,10	pvc	štuková omítka	SDK podhled	

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

číslo	POPIS KONSTRUKCE	KS
P12	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 4000 mm   1	
P13	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 1500 mm   1	
P14	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 3700 mm   1	
P15	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 2400 mm   1	
P16	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 1300 mm   1	
P17	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 3300 mm   1	
P18	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 2300 mm   1	
P19	Překlad žb monolitický 200/500 mm, doplněný extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm s výřt. 2+2R12 + řt. E6 6 350 mm; dl. 1700 mm   2	
P20	Překlad = 1x plochý keram. překlad P1H 11,5x70 - dl. 1250	6

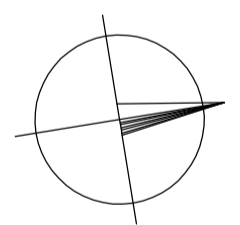
Překlady P12-P19 budou provedeny monolitické během betonáže ztužujícího věnce, tj. během jednoho pracovního procesu – výtuž bude prováděna s konstrukcí věnce a nadokenní překlady tak spolupůsobí s konstrukcí věnce. Značení tňové a tlukové výtužně věnců ve výkaze je 2+2R12, tzn. 2R12 při normím a 2R12 při dolním okroji

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 30 prof., TL 300 mm, NA TENKOVĚSTVOU MALTU		ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 14 prof., TL 140 mm, NA TENKOVĚSTVOU MALTU
	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 44 prof., TL 440 mm, NA TENKOVĚSTVOU MALTU		ŠTEKOPÍSEK-ZHUTNĚNÝ Edeř 0,45 MPa
	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 11,5 prof., TL 115 mm, NA TENKOVĚSTVOU MALTU		KAMENIVO-ZHUTNĚNÉ Edeř 0,45 MPa
	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 8 prof., TL 80 mm, NA TENKOVĚSTVOU MALTU		ZPEVNĚNÉ PLOCHY-ZAMKOVÁ DLAŽBA
	KONSTRUKCE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST ZB 40		NASYPANÁ ZEMINA
	ŽELEZOBETONOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE		
	TEPELNÁ IZOLACE (SOVER-ORSIK)		
	TEPELNÁ IZOLACE (STYROTRADE EPS 70 F, tl. 160 - V PLOŠĚ)		
	TEPELNÁ IZOLACE (STYROTRADE EPS 70 F, tl. 30 - ŠPALETY)		
	TEPELNÁ IZOLACE (STYROTRADE EPS 140 Z - PODLAHY)		
	TEPELNÁ IZOLACE (STYROTRADE EPS 100 S STABIL, tl. 300 (100+200) - STŘECHA)		
	SYSTEMOVÁ DESKA-PODLAHY		
	TEPELNÁ IZOLACE (POLYSTYREN EXTRUDOVANÝ XPS, tl. 100-SOKL)		

**POZNÁMKA**

NO - NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ AKVILNIM VENTILÁTOREM  
DOMLAMENTACE JE ŘEŠENA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ



±0,000 = 379,75 m.n.m.

VYPRACOVAL:	Aleš Ježbera, s.r.o., IČO: 28808134, VYSOKOV 160, 547 01	FORMÁT:	4,5x4,4
KONTROLOVAL:		DATAUM:	LEDEN 2012
KRESLIL:	RAEBER JEZBERA, DIS	STUPEŇ:	DSP
OBEC: KOZLOUPY	KRAL. STŘEDOCESKÝ	OBJEKT ČÍSLO:	01
MÍSTO STAVBY: PARCELA Č. 325/15, k.ú. Kozloupy		ČÍSLO ZAKÁZKY:	AJR 1/2012
OBJEKTY: Ing. Jan Černohouz, U Urnie 1583, 170 00 Praha 7		MĚŘÍTKO:	1:50
AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		ČÍSLO VYKRESU:	F.1.3
NAZEV VYKRESU:	<b>PŮDORYS PODKROVÍ</b>		