





Číslo m.	Název m.	Výška (m)	Údrtí podlahy	Údrtí stěny	Pozadí
001	MC Ženy	2,80	0,05	OVŠ - 1,37 mZ - 20, 26, 3	
002	PFŘSŠ	2,80	OVŠ - 1,22 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 1,37 mZ - 20, 26, 3	
003	MC UŽI	2,80	OVŠ - 1,22 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 1,37 mZ - 20, 26, 3	
004	ČPŘS	4,21	OVŠ - 1,22 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 1,37 mZ - 20, 26, 3	
005	CHOŘBA I	2,80	OVŠ - 1,35 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 1,37 mZ - 20, 26, 3	
006	CHOŘBA II	2,80	OVŠ - 1,35 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 1,37 mZ - 20, 26, 3	
007	TECHNICKÁ VÝŠNOST	2,85	OVŠ - 5,51 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 5,51 mZ - 20, 26, 3	
008	TECHNICKÁ VÝŠNOST	2,85	OVŠ - 5,51 mZ - 20, 26, 3	OVŠ - 5,51 mZ - 20, 26, 3	

### LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTI



- 1a – výpouštění stlačené kapaliny, podtlakových konstrukcí v různých tloušťkách
- 1b – výpouštění stlačené kapaliny, podtlakových konstrukcí v různých tloušťkách
- 2a – ořezávání stlačených keramických obkladů ze stěn o příček
- 2b – ořezávání stlačených mříží ze stěn včetně nesoudržných částí omítky
- 2c – ořezávání stlačených keramických solů
- 3 – ořezávání stlačených mříží ze stropů včetně nesoudržných částí omítky

	STAVAJÍCÍ STĚNENÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠNÍ MATERIÁLU)
	BOLÁRNÉ ZDIVO
	BOLÁRNÁ PLOCHA VĚTŠINĚ POKRYJENÁ BETÓNEM – CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca 250 mm – CELKOVÝ 7,6 m <sup>2</sup> – 0,8KX + 1,2 m <sup>2</sup>
	BOLÁRNÁ PLOCHA VĚTŠINĚ POKRYJENÁ BETÓNEM – CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca 150 mm – CELKOVÝ 10,2 m <sup>2</sup> – 0,8KX – 0,4 m <sup>2</sup>

- [illegible]

<p>— KRYTOVÁ DĚLA 119 mm</p> <p>— LEPNÁ HLAVNÍ PRO DĚLA 114 mm</p> <p>— BĚŽNÁ KAPALKA S 310 00 ELEKTRON (20/25 – AWC2)</p> <p>— LEPNÁ A 500 x 5 PREPEVNOST SOU NEBO PE TULE</p> <p>— TĚRKA DĚLACÍ Z POKRYTÍ PRO POKLAD 1170 mm</p> <p>— DĚLACÍ PROTI ŽALNÍ KAPALCE ELEKTRONICKÝ Z BUDOVACÍHO SPS VYKONÁVACÍHO PROJEKTU Z POKRYTÍHO KAPALCE</p> <p>— POKRYTÍHO KAPALCE</p>	<p>— ČERNÝ PROJEKT 1130 mm</p> <p>— BĚŽNÁ KAPALKA S 310 00 ELEKTRON (20/25 – AWC2)</p> <p>— LEPNÁ A 500 x 5 PREPEVNOST SOU NEBO PE TULE</p> <p>— TĚRKA DĚLACÍ Z POKRYTÍ PRO POKLAD 1170 mm</p> <p>— DĚLACÍ PROTI ŽALNÍ KAPALCE ELEKTRONICKÝ Z BUDOVACÍHO SPS VYKONÁVACÍHO PROJEKTU Z POKRYTÍHO KAPALCE</p> <p>— POKRYTÍHO KAPALCE</p>
---	---

[illegible][illegible]

Zaštiteno datumi	Glasnik 1. programa			
 <b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 980	 <b>CODE, s.r.o.</b> Pardubice, Na Vítězně 84 IČO 492 86 980 M. 466 033 111			
PROJEKTANT	VYPROJEKTOVAL	VYHODNOTIL	KONTROLDOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. J. Pečman	Ing. J. Kolomik		Ing. J. Pečman	20140022000
OBJEDNATEL	Panelyk, Ing.			POČET FAKTÚR
				A 4
				DATA
				03. 2014
				MĚŘENÍ
				150
				JMENO SOBODRŮ
				869-095-027 (Přizpůsobeno, 0,00mg)
				STUPEŇ PROL
				DPS
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DISKOPÉ
				ČÁST
				DIS. PRIL.
PUDORYS 1.PP - BOURÁNÍ				D1.01 1.002