



STÁVAJÍCÍ STAV - PAVILON D - LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN. PODL. SKLADBY	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	CHODBA	12,42		KER. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
102	SKLAD	25,18		BET. MAZANINA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
103	PRÁDELNA	55,08		KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	
104	ŽEHLÍRNA	52,42		KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	
105	ŠVADLENKA	16,55		PVC	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
106	REGULACE	11,60		KER. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
107	DOČASNÝ ZÁSBOVOACÍ VSTUP	19,00		PVC	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
108	ŠATNA	17,03		PVC	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
109	HYG.BUŇKA	10,00		KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	
110	WC	1,26		KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	
111	SKLAD	7,77		TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD	
112	ŠKRABKA	12,08		TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD	
113	CHODBA	39,47		TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD	
114	VÝTAH NÁKLADNÍ - ŠACHTA	2,16			OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
115	SCHODIŠTĚ	7,00		KER. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
116	SKLAD	10,18		BETON. MAZANINA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
117	ROZVODNA	10,12		BETON. MAZANINA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
118	KOTELNA	69,68		BETON. MAZANINA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
119	SKLAD	14,22		TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD	
120	SKLAD	8,32		TERACO DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
121	SKLAD	8,24		TERACO DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
122	SKLAD	21,95		TERACO DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	
123	CHLADÍČÍ BOX	3,84		TERACO DLAŽBA	KER. OBKLAD	
124	STROJOVNÁ VÝTAHU	9,54		KER. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUKOVÁ	

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE (OBRYS)
- BOURANÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
- BOURANÉ PODLAHY
- BOURANÉ PODLAHY (GRAFICKÉ ODLIŠENÍ JINÉ SKLADBY)
- BOURANÉ ZÁKLADOVÉ / STROPNÍ KONSTRUKCE (VYŘEZÁNO)

SKLADBY PLOŠNĚ ODSTRAŇOVANÝCH PODLAHOVÝCH A STŘEŠNÍCH VRSTEV

ST4	keramická dlažba 1NP + schodiště	
keramická dlažba	6mm	
lepidlo	4mm	
CELKEM	10mm	

POZNÁMKY

POZN.1 / Odstranění základové desky pro rozšíření a prohloubení výtahové šachty (včetně odstranění svislého základového pasu, viz Řez C-C)  
POZN.2 / Odstranění základu pro výtahový stroj  
POZN.3 / Stávající nákladní hydraulický výtah a všechny jeho součásti budou odstraněny  
Obecně:  
/ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT DLE STATICKÉ ČÁSTI PD.  
/ V ŘEŠENÉM PAVILONU SE NALÉŽÁ MNOŽSTVÍ TZB ROZVODŮ VČ. PÁTERNÍCH TRAS ZÁSBOUJÍCÍ DALŠÍ PAVILOVÝ DOMOVA SENIORŮ. PŘI BOURACÍCH A DALŠÍCH STAVEBNÍCH PRÁCECH JE NA TOTO NUTNÉ BRÁT OHLED A VOLIT TECHNICKÉ POSTUPY S CO NEJMENŠÍM PŘENOSEM DYNAMICKÝCH RÁZŮ A VIBRACÍ DO KONSTRUKCÍ. V RÁMCÍ PŘÍPRAVY REALIZACE VČ. BOURACÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ ODBORNÉ ZMAPOVÁNÍ A POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH TZB VEDENÍ (ZEJMÉNA VEDENÍ PLYNU A ELEKTRINY), POTÉ BUDOU VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM PRACEM NAVRŽENA PŘÍPADNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ ČI DOČASNÁ ODPOJENÍ/PŘELOŽENÍ TRAS. TOTO BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM.