



PŘÍSTAVBA / ROZŠÍŘENÍ 4.NP
ADMINISTRATIVNÍ PLOCHY, STROJOVNA VZT PRO LÚŽKOVÉ ODDELENÍ
MULTIBOROVÉ JIP (PROSTUPY VZT SKRZ STROPNÍ KONSTRUKCI)

STÁVAJÍCÍ PLOCHA 4.NP
ADMINISTRATIVNÍ PLOCHY, STROJOVNÝ VÝTAH
UPRAVA POUZE ČÁSTEČNÁ - ZVÝŠENÍ CHODBY A PRODLOUŽENÍ VÝTAHU

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (z exteriéru)

- vnější omítka, částečně vyzdívaná 20 mm
- zdivo z broušených cihelných bloků 440 - 500 mm
- omítka vnitřní hladká štuková, dvojité nádr 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO II. 100 až 450 mm
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ II. 300, 440 a 500 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČI MALTU
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 200, 150 mm a 100 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČI MALTU
- NASTAVENÉ KAMINOVÉ ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
- TEPELNÁ ISOLACE, TYP DLE UMÍSTĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo míst.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlahová krytina	Povrch stěn	Povrch stropu	Světlová výška
4.01	CHODBA	30,5	vinyl na lepidlo	výmalba, vlnitá žl. vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.02	STROJOVNA	3,9	stávající	stávající	stávající	3 400 mm
4.03	VÝTAH	6,9	stávající	stávající	stávající	3 400 mm
4.04	STROJOVNA	3,5	stávající	stávající	stávající	3 400 mm
4.05	STROJOVNA	8,1	stávající	stávající	stávající	3 400 mm
4.06	STROJOVNA	7,8	stávající	stávající	stávající	3 400 mm
4.07	KANCELÁŘ	22,1	stávající	stávající	stávající	2 800 mm
4.08	KANCELÁŘ	20,7	stávající	stávající	stávající	2 800 mm
4.09	KANCELÁŘ	21,9	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.10	KANCELÁŘ	21,7	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.11	ŘEDITEL	24,6	koberec	hrušková omítka / koberec, dla	závěs. kaset. podhled 600 x 1 200 mm, dvojité zá	2 800 mm
4.12	SEKRETARIÁT	21,1	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 1 200 mm, dvojité zá	2 800 mm
4.13	KANCELÁŘ	21,7	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.14a	KANCELÁŘ	20,0	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.14b	KANCELÁŘ	16,9	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.15	HLAVNÍ ZASEDACÍ MÍSTNOST	57,0	koberec	hrušková omítka / koberec, dla	závěs. kaset. podhled 600 x 1 200 mm, dvojité zá	2 800 mm
4.17	TECHNOLOGIE VZT	64,5	cementový potěr + nádr	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	podhlední SKP podhled 600 x 600 mm	3 185 mm
4.17a	KANCELÁŘ	12,2	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.18	WC PÁNÍ	7,8	keramická dlažba	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 400 mm
4.19	SPRCHA	3,5	keramická dlažba	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 400 mm
4.20	ÚKLID	3,7	keramická dlažba	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 400 mm
4.21	WC DAMY	8,6	keramická dlažba	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 400 mm
4.22	KUCHYNĚ	5,6	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.23	SKLAD	3,4	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.24	KANCELÁŘ	16,5	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.25	KANCELÁŘ	11,1	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.26	SKLAD	19,1	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 600 mm	2 800 mm
4.27	CHODBA	39,7	vinyl na lepidlo	hrušková omítka / vn. sokl 80 mm	závěs. kaset. podhled 600 x 1 200 mm, dvojité zá	2 800 mm
CELKEM 4.01 - 4.27		504,1				

VÝPIS PŘEKLADŮ:

Ozn.	Popis překladu	Kč	Schéma
P1	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	18	
P1	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	6	
P2	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	2	
P3	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	2	
P4	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	5	
P5	Porcelánový obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: porcelánový obklad stropu	11	
P6	Porcelánový obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: porcelánový obklad stropu	5	
P7	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	1	
P8	Keramický glazovaný obklad stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: keramický glazovaný obklad stropu	1	
P9	Překlad ze 3 kusů obkladů stropu, průměr 1000 mm, tl. 1 200 mm, rozteč výška 3 400 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) - typ: překlad ze 3 kusů obkladů stropu	1	

POZNÁMKY:

Uváděné rozměry jsou pouze orientační, před samotnou realizací je nutné všechny rozměry ověřit!

Vzhledem k využití objektu provozem nebylo možno při přípravě projektu provést sondy a ověřit starší stavební konstrukce, především její nosné části. Toto je nutno provést před zahájením stavebních prací a na základě výsledků je nutno provést ověření předpokladů ve statickém posouzení!!

Střešní plášť bude opatrně rozetřen až po žb desky/základu nosných žb trámů. Stávající komíny budou udrženy a nadcezené v souladu s ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody - Namontování, provádění a připojování spotřebičů paliv.

Upozornění: Veškeré změny, které nastanou při realizaci, lze provádět pouze se souhlasem investora, po odborné konzultaci s dodavatelskou firmou, tak aby byly dodrženy platné předpisy a normy ČSN. Při provádění stavebních prací a montážních prací musí být dodrženy veškeré montážní a prováděcí předpisy jednotlivých výrobců.

Ing. František ŠTÄDLER Chvalenská 358/42, Písek-Kotelov
PSC: 326 00, IČ: 07082471, tel: 496 623 860, email: f.stadler@centrum.cz

VEDOUcí PROJEKTU Ing. František ŠTÄDLER

VYPRACOVAL Ing. Barbora WALTEROVÁ

INVESTOR Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600 333 01 Stod

Nemocnice Stod - Nástavba 4.NP

PŮDORYS 4.NP

FORMÁT DATUM STUPEN Č. PARÉ

MÉRITKO 1:50 Č. VYKRESU 02.