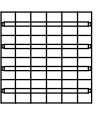


Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m²]
1.01	ZÁVĚTRÍ	16,07
1.02	ZÁVĚTRÍ + SCHODIŠTĚ	13,35
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,39
1.04	PŘEDSÍN – POKYTOVOSTNÍ WC	4,11
1.05	OKLIDOVÁ KOMORA	1,98
1.06	FVE	7,5
1.07	SKLAD NÁŘADÍ	26,61
1.08	GARAŽ	111,48
1.09	CHODBA	32,37
1.10	SKLAD NÁHRADNÍCH DÍLŮ	22,50
1.11	SKLAD OSTATNÍHO MATERIÁLU	24,6
1.12	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	26,65
1.13	WC – INV	4,95
1.14	UMÝVÁRNA – POCHŮZKÁŘI	5,5
1.15	SPRCHA – POCHŮZKÁŘI	2,2
1.16	ŠATNA – POCHŮZKÁŘI	21,9
1.17	PROVOZNĚ TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,04
1.18	SKLAD OBÁLŮ	5,2

Celková plocha [m²]: 364,39

LEGENDA



SYSTÉMOVÉ ČTVERCOVÉ LED SVĚTLA VSAZENÉ DO RASTRU

SYSTÉMOVÉ KRUHOVÉ LED SVĚTLA VSAZENÉ DO RASTRU

VÝPIS PODHLEDŮ

OZNAČENÍ+ SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	Čištění podhledu	Závěs podhledu	Profil podhledu
R01/PK	Akustický celoplošný stropní systém s viditelným rástrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 αw=0,35, αp 125Hz =0,45, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost 1,5m: AC 190.	Panely jsou tlusté 15mm, mají celoplošně natřenou boční hranu a rozměr panelu 600x600mm	Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě NCS S 0500-N. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 dle EN 13501-1.	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,32 kg/m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg.	NAPŘ: Connect T24
R02/PK	Hygienický, celoplošný stropní systém s polozapuštěnou hranou. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Vhodný pro čisté prostory až do třídy ISO 4 dle ISO 14644-1. Určen do zóny 4 rizika vzniku infekce dle NF 530-351. Hodnota dekontaminace povrchu čističem CP (0,5). Údržba systému je možná pomocí pokročilému čištění chemikáliemi, mycími prostředky a vysokotlakým čištěním vodou nebo vodní parou. Možno čistit parami peroxidu vodíku. Čističelný z obou stran. Životnost panelu 50 let.	Panely mají rovnou boční hranu, natřenou náterem. Tloušťka panelu je 20 mm a rozměr panelu 600x600mm	Součástí systému jsou klipy pro zajištění kazet při čištění. Hmotnost samotné kazety cca 2,9 kg/m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg. Povrch kazety je odfuzivní, pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta skelnou tkaninou v bílé barvě. Požární třída A2-s1 dle EN 13501-1. Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO2 při výrobě panelu 3,78 kg CO2 ekv./m² vycházející z EPD dle normy ISO 14025 / EN 15804. Die Finske emisní třídy označen M1.	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg.	NAPŘ: Connect T15 nebo Connect T24
R03/PK	Akustický celoplošný stropní systém s polozapuštěnou hranou. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 αw=1,00, αp 125Hz =0,40, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 190.	Panely jsou tlusté 15mm, mají celoplošně natřenou boční hranu, zapuštěnou 7 mm pod rastr a rozměr panelu 600x600mm,	Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě NCS S 0500-N. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 dle EN 13501-1	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2.	NAPŘ: Connect T15 nebo Connect T24

±0,00 =412.00 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.KŘEHLÍK <i>Křehlík</i>	VYPRACOVAL ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ <i>Beřanková</i>	STAVO THERM PROJEKCE
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův Brod		STUPEŇ: DPS
REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01 D.101.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 09/2025
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – PODHLEDY		ZAK.ČÍSLO: 24008
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č.V. D.101.1.1.2.6