



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Tabulka místností 2.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náhlavní vstava	Číslo obvod zóny	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu
201	SCHODIŠTĚ	12,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,110	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
202	CHODBA	19,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	18,721	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
203	KUCHYŇA	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,221	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
204	STOLNÍ PLOCHA	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,521	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
205	STOLNÍ PLOCHA	60,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	36,342	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
206	STOLNÍ PLOCHA	17,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	21,815	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
207	TECH. MÍSTNOST	6,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,000	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
208	STOLNÍ PLOCHA	15,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	17,300	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
209	STOLNÍ PLOCHA	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	11,320	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
210	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO OV	12,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	14,121	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
		182,13 m <sup>2</sup>				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNOVÝ SENDVICOVÝ PUR PANEL TL. 150 mm
	PRŮČKY Z SDK KONSTRUKCE VČETNĚ AKUSTICKÉ (IZOLACE) TL. 150 mm
	AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK, 372 x 190 x 238 mm (dřev.), OBJEM. HMĚSNOST 1000 kg/m <sup>3</sup> , TL. 190 mm, ZDĚNO NA MALTU
	PREFAB KONSTRUKCE

VÝPIS PRVKŮ

- 1. PODLAHOVÁ VÝPIS, VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ SKLADBY VE SLOŽCE D.1.4.1 - ZDRAVOTNICKÁ
- 7. ZA VŠEMI UMÝVADLY BUDOU POLOŽITY DVOUTÍTĚ SDK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 12,5 mm, VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU (V MÍSTĚCH OBSTŘIKOVÉ VODY), PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉHO OBLADU
- 10. 2 x PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MRŽKA UMÍSTĚNA DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, ROZMĚR 200 x 200 mm, HLBOUKA DLE TL. ZDÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15, PRVNÍ MRŽKA UMÍSTĚNA OSOVĚ MAX 500 mm NAD PODLAHOU, DRUHÁ MRŽKA UMÍSTĚNA MAX. 300 mm POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- 102. DĚLICÍ STĚNA, TVRZENÉ DESKY HPL TL. 13 mm, 100 % ODOLNOST PROTI VODĚ, VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ TRUBIČKOVÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- (SX) OZNAČENÍ SKLADBY - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ SKLADBY VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- (ZX) OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- (OV) TRŮSTVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM S VNITŘNÍ NEREZOVOU VLOŽKOU, TERELNÁ IZOLACE TL. 50 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR 400 mm, VČETNĚ PŘECHODOVÉHO DÍLU NA ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK ZDÍ (DIŠTOR VÝHNE), VČETNĚ PVC MANŽENTY PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU A KOTVÍCH PRVKŮ, DÉLKA KOMÍNU 5,7 m, BUDE OVĚŘENO DLE ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, BUDOU DODRŽENY POKYNY DODAVATELE VÝROBCE
- (K2) ODVOD SPALIN-PRÍVOD VZDUCHU PRO INFRAČERÁCE, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. D.1.4. - VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY


- VŠECHNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁJEMU 204, 206, 207, 209 JE POUŽITA SKLADBA DVOUTÍTĚ SDK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 12,5 mm, VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU (V MÍSTĚCH OBSTŘIKOVÉ VODY), PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉHO OBLADU
- DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY A DILATACE VE STYKU S OBVODOVÝMI KONSTRUKCEMI PROVĚST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE PRŮMYSLOVÉ PODLAHY A PROVÁDEČI DOKUMENTACE - NUTNOST UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ DODRŽUJTE POKYNY UVEDENÉ V TECH. ZPRÁVĚ A V POKYNECH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ
- PRURAZY A NIKY KOORDINOVAT DLE REALIZ. DOKUM. STAVEB. ČÁSTI A DOKUMENTACE ŽTI A ELEKTRO A VIZ
- V PROJEKTU NENÍ ÚVAŽOVÁNO (NEBYLO ZADÁNÍ INVESTORA) SE ZAVĚŠENÍM PŘÍSTROJŮ, POLÍČEK, VĚCI ATD. NA SDK PRŮČKY, POKUD BUDE DODATEČNĚ ZAPOTŘEBÍ, MUSÍ BYT UPRAVENA SKLADBA PRŮČKY A DODATEČNĚ DOVYŽITUJENA DLE DODAVATELE SYSTÉMU
- MÍSTNOST Č. 207 JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK, VŠECHNY PROSTUPY KONSTRUKCE TĚTO MÍSTNOSTI MUSÍ BYT UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY MUSÍ BYT EI 15 DP1.

±0,000 = 185,60 m n.m. 03/2025

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY: Kolářova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí
Parcel: 472318, 472381, 472389, 472391	

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Obchodní akademie a Střední odborná učiliště Veselí nad Moravou	LOGO FIRMY OA a SOU Veselí nad Moravou	OSOBNĚ JEDNÁJÍCÍ INVESTOR
--	--	---------------------------

COPYRIGHT: TOTO VÝKRES JE AUTORSKÝM VÝKRESEM A NEMŮŽE BYT BEZ PÍSOUMNÉHO KOPÍROVÁNÍ NEBO ZPŮSOBNĚ VÝKRES VYKRESLOVATELEM NEBO JINÝM ZPŮSOBNĚ KOPÍROVÁNÍ NEBO ZPŮSOBNĚ KOPÍROVÁNÍ			GENERALNÍ PROJEKTANT	
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce				
VÝKRESOVATEL: Ing. Petr Srdinový	KONTROLOVATEL: Jiří Šelha, DiS.	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Marek Haasol		
NÁZEV PROJEKTU: <b>Rekonstrukce úřeben a výstavba nové halvy nov. OV</b>			Měřítko 2992/100 095 01 Hodonín. www.plusfirma.cz tel: +420 518 128 022	

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Měřítko 1:200 185 01 Hodonín, www.plusfirma.cz tel: +420 518 128 022				AUTORIZAČNÍ RÁZKOVÝ	
VÝKRESOVATEL: Ing. Petr Srdinový	KONTROLOVATEL: Jiří Šelha, DiS.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Hroch			
PROFESÍ: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
NÁZEV STAVBY: PŮDORYS 2.NP - Zařizovací předměty		OBJEKT B		DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU:		Č. ZÁK.: 17-20-010 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6			