

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Tabulka místností 2.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náhlenná vrstva	Číslo obvod zdiva	Povrchová úprava zdi	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	SATNA ŽENY	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	12,323	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
204	SPRCHA ŽENY	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,521	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
205	SATNA MUŽI	52,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	36,342	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
206	SPRCHA MUŽI	17,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	21,815	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
207	TECH. MÍSTNOST	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,200	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
208	SATNA ZAMĚSTNANCI	15,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	17,300	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
209	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	11,320	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
210	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO OV	12,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	14,121	SDK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
		153,89 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNOVÝ SENDVICOVÝ PUR PANEL TL. 150 mm
- PRÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE, TL. 150 mm
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK 372 x 190 x 238 mm (dřív.), OBJEM. HMĚSTNOST 1000 kg/m³, TL. 190 mm, ZDĚNO NA MALTU
- PREFAKONSTRUKCE

VÝPIS PRVKŮ

- 1 PODLAHOVÁ VPUSŤ, VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ SKLADĚB VE SLOŽCE D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
- 7 ZA VŠEMI UMÝVADLY BUDOU POUŽITY DVÓJITÉ SDK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 12,5 mm, VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU (V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY), PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉHO OBKLADU
- T02 DĚLIČI STĚNA, TVRZENÉ DESKY HPL TL. 13 mm, 100 % ODOLNOST PROTI VODĚ, VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ TRuhlářských výrobků ve složce D.1.1 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- SXX OZNAČENÍ SKLADĚB - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ SKLADĚB VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- ZXX OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- OV TRÍVRSTVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM S VNITŘNÍ NEREZOVOU VLOŽKOU, TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR 400 mm, VČETNĚ PŘECHODOVÉHO DLU NA ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z01 (DĚSTOŘ VÝHNĚ), VČETNĚ PVC MANŽETY PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU A KOTVÍCH PRVKŮ, DÉLKA KOMÍNU 5,7 m, BUDE OVĚŘENO DLE ROZMĚRŮ NA STAVBE, BUDOU DODRŽENY POKYNY DODAVATELE VÝROBCE
- K2 ODVOD SPALIN/PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO INFRAŽÁŘÍČE, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. D.1.4. - VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

- VŠECHNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ 204, 206, 207, 209 JE POUŽITA SKLADBA DVÓJITÉ SDK DESKY ZELENÉ (IMPREGNOVANÉ) 2 x 12,5 mm, VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU (V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY), PENETRACE, LEPIDLA A KERAMICKÉHO OBKLADU
- DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY A DILATACE VE STYKU S OBVODOVÝMI KONSTRUKCEMI PROVĚST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE PRŮMYSLOVÉ PODLAHY A PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - NUTNOST UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ DOORŽUJTE POKYNY UVEDENÉ V TECH. ZPRÁVĚ A V POKYNECH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ
- PRIKRAZY A NIKY KOORDINOVAT DLE REALIZ. DOKUM. STAVEB. ČÁSTI A DOKUMENTACE ZTI A ELEKTRO A VZT
- V PROJEKTU NENÍ UVAŽOVÁNO (NEBYLO ZADÁNÍ INVESTORA) SE ZAVĚŠENÍM PŘÍSTROJŮ, POLÍČEK, VĚCI A.T.D. NA SDK PRÍČKY, POKUD BUDE DODATEČNĚ ZAPOTŘEBÍ, MUSÍ BYT UPRAVENA SKLADBA PRÍČKY A DODATEČNĚ DOVYŽIŽENÁ DLE DODAVATELE SYSTÉMU.

±0,000 = 185,60 m n.m.


DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

MÍSTO STAVBY: Kolárova 1669, 668 01 Veselí nad Moravou KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Plzeňský

Parcel.č.: 472318, 472361, 472369, 472381

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

COPYRIGHT: TOTO VÝKRES JE AUTORSKÝM VÝTVORNÍM A KREATIVNÍM DÍLOM BYL JEHO VÝVOJEM KOPÍROVÁNÍ NEBO OPRÁVĚNÍ TĚMTO VÝKRES DOKUMENTACE JE V SOULADU S AUTORSKÝM PRÁVEM A KREATIVNÍM PRÁVEM A KREATIVNÍM PRÁVEM			 GENERALNÍ PROJEKTANT PLU s.r.o. Veselí nad Moravou Málova 2903/169 668 01 Veselí nad Moravou www.stavbyplus.cz tel: +420 518 128 522
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce			
VÝPRACOVAVŠÍ Ing. Petr Srdínka	KONTROLOVAVŠÍ Jiří Šedla, DiS.	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Marek Hroch	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Málova 2903/169 668 01 Veselí nad Moravou www.stavbyplus.cz tel: +420 518 128 522		LOGO FIRMY PLUS s.r.o. Veselí nad Moravou	AUTORIZAČNÍ ŘÁZKOVÝ
VÝPRACOVAVŠÍ Ing. Petr Srdínka	KONTROLOVAVŠÍ Jiří Šedla, DiS.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Marek Hroch	
PROJESE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT B	DATUM: 12/2021	MĚŘITKO: 1:1, 1:50	
OBŠAH VÝKRESU:	Č. ZÁK.: 17-20-010		
Půdorys 2.NP - Zařizovací předměty		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6	