

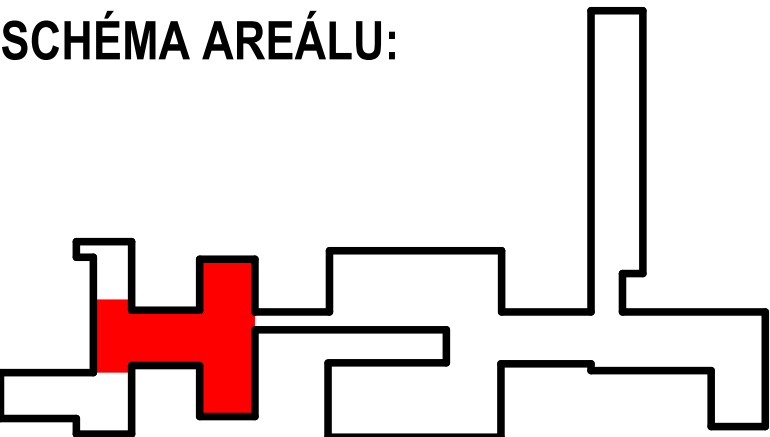
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ - VEDOUcí KUCHYNĚ	28,42	STÁVAJÍCÍ PVC, STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ KOBEREČ	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.02	VÝDEJNA POKRMŮ	28,35	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.03	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBI	12,23	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM
1.04	UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBI	20,69	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.05	SKLAD ODPADKŮ	7,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.06	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	8,93	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.07	VARNA, PŘÍPRAVNA, PORCOVÁNÍ	68,85	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.08	PŘÍPRAVNA TĚSTA	19,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.09	ZÁSOBOVÁNÍ, VYTLOUKÁRNA VAJEC	20,81	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKLIK V. 100 MM STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 MM
1.10	HRUBÁ PŘÍPRAVNA MASA	11,55	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM
1.11	CHODBA	14,08	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1275 MM
1.12	DENNÍ MÍSTNOST - PERSONÁL KUCHYNĚ	25,04	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1350 MM
1.13	ŠATNA - PERSONÁL KUCHYNĚ	15,44	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.14	UMÝVÁRNA, SPRCHY - PERSONÁL KUCHYNĚ	9,16	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 MM STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM
1.15	WC - PERSONÁL KUCHYNĚ	1,42	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM
1.16	WC - PERSONÁL KUCHYNĚ	1,42	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM
1.17	PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN	4,68	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.18	PŘÍRUČNÍ CHLAZENÝ SKLAD POTRAVIN	3,06	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM
1.19	SCHODIŠTĚ	17,01	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKLIK V. 100 MM
1.20	NÁKLADNÍ VÝTAH S OBLUHOU	2,06		
1.21	JIDELNA	321,81	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.22	SKLAD	74,94	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.23	SKLAD	13,46	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.24	SKLAD	25,19	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.25	CHODBA		STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ PVC SOKLIK
1.26				
1.27				
1.28				
1.29				
1.30				
1.31				
1.32				
1.33				
1.34				
1.35				
1.36				
1.37				
1.38				
1.39				
1.40				

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ SKELT
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

SCHÉMA AREÁLU:



Akce: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU		Autorizace:	
Místo stavby: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ, MANŽELŮ CURIEOVÝCH 734, 674 01 TŘEBÍČ		 Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419	
Objednatel: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57/1882, 587 33 JIHLAVA		IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749	
Zodpovědný projektant: ING. MARTIN VINTER	Vypracoval: MILAN MELIČAR	Kreslil: MICHAL MAREŠ	Datum: 4/2017
Oddíl: B.2 - VÝKRESOVÁ ČÁST - DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO BUDOUCÍHO PROJEKTANTA STAVBY	
Objekt: BUDOVA ŠKOLY		Měřítko: 1:100	
Obsah: PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu: B.2b	