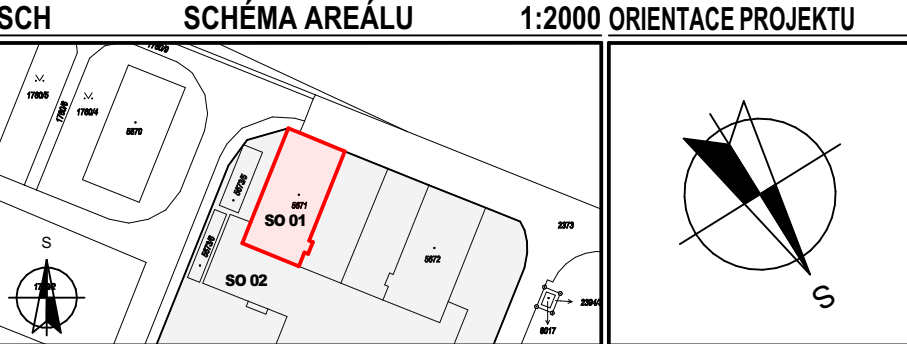


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - nový stav				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY
1.01	CHODBA I	24.43	keramická dlažba 300/300 + keramický soklík	šťuková omítka
1.02	SCHODIŠTĚ	16.97	bruslené teraco	šťuková/sříkaná omítka
1.04	VÝTAH	4.70	cementový potěr	vápenocementová štuková omítka
1.05a	PŘEDSÍŇ	3.26	PVC pásy + soklík	šťuková / sříkaná omítka
1.05b	TECHNOL. MÍSTNOST	11.76	sládkový plech	šťuková/sříkaná omítka
1.06a	PŘEDSÍŇ	3.32	PVC pásy + soklík	šťuková / sříkaná omítka
1.06b	SKLAD	11.77	sládkový plech	šťuková / sříkaná omítka
1.07	VÝTAH	4.64	cementový potěr	šťuková omítka
1.08a	PŘEDSÍŇ	2.02	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.08b	KUCHYŇKA	14.57	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.08c	UKLIDOVÁ KOMORA	3.05	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.09	CHODBA	86.76	cementový potěr	šťuková omítka
1.10a	POKOJ	16.53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.10b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.11a	POKOJ	16.53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.11b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.12a	POKOJ	16.53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.12b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.13a	POKOJ	16.53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.13a	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.14a	POKOJ	16.53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.14b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.15a	PERSONÁL	8.76	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.15b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.45	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.15c	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	7.33	keramická dlažba	vápenocementová štuková omítka
1.16a	POKOJ	16.53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
1.16b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.17a	HOSTINSKÝ POKOJ	16.53	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.17b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.18a	HOSTINSKÝ POKOJ	16.53	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.18b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.19a	HOSTINSKÝ POKOJ	16.53	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.19b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.20a	HOSTINSKÝ POKOJ	16.53	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.20b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.21a	HOSTINSKÝ POKOJ	16.53	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.21b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.22a	HOSTINSKÝ POKOJ	16.53	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.22b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.23a	PERSONÁL	8.76	zátěžový koberec	vápenocementová štuková omítka
1.23b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3.05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm
1.23c	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	7.33	keramická dlažba	vápenocementová štuková omítka

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP		ROZMĚRY (mm)			
OZN.	POPIS	L	S	V	KS
N1	NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP 100-1250	1 250	100	250	11
N2	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 143/1414 V	1 490	140	140	1

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STAVAJÍCÍ
	BOURANÉ
	NAVRHOVANÉ
	SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA
	VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA
	NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - MONOLIT
	NOSNÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	ZEMINA - PŮVODNÍ NÁSTYPY
	ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÉ ISOLACE - EPS
	TEPELNÉ ISOLACE - XPS, PERIMETR VNĚJŠÍ SOKL ZPS, KOLIS STŘEŠNÍ PĚŠT
	TEPELNÉ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	ISOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, mPVC FOLIE
	NÁSTYP - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ SKLADBA
	ZÁSPY A PODSPY DRČENÝM KAMENIVEM
	ŽDINOŽ Z POROBETONU NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE



± 0.000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu	
Projektant: V.J. Tech. a.s. Generální Partý 847/3 674 01, Třebíč tel. 802 749 749 e-mail: v.j. tech@seznam.cz	Projekční odborníci / profesní část: Ing. Radovan Vojvoda Ing. Radovan Vojvoda Ing. Radovan Vojvoda Ing. Radovan Vojvoda
Autorizace: Zakázka: 22-31 Stupeň: DPS Datum: 20.12.2023 Revize: 15.12.2023 Formát: A1+A2+(105/480) Měřítko: 1:50 Objekt: DOMOV MLÁDEŽE Příloha: 1.30	
Investor: Kraj Vysočina Zřizovatel: 186257 586 01, Jihlava tel. 564 802 111 e-mail: posta@kraj-vysočina.cz	
Místní úřad: Pozemek: parc. č. st. 5671, st. 5673/2 k.ú.: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina	
Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Prostředí:	
Číslo výkresu: PŮDORYS 1.NP - nový stav	
D.1.1.7	