

PŮDORYS 1.NP - stávající stav

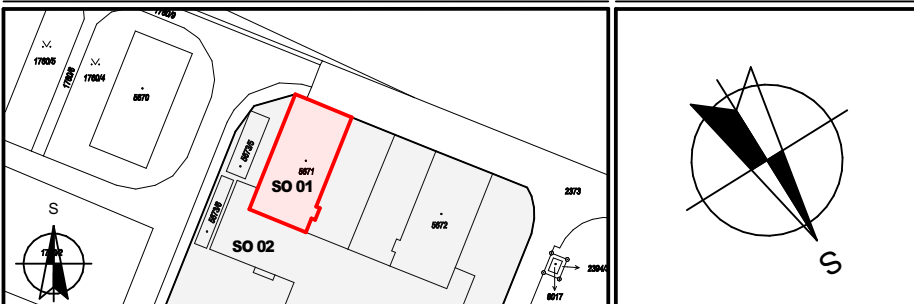
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - stávající stav

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA I	24,43	keramická dlažba 300/300 + keramický soklík	štuková omítka	stříkaná omítka
1.02	SCHODIŠTĚ	16,97	bruslené teraco	keramická dlažba 300/300 + keramický soklík	štuková/stříkaná omítka
1.04	VÝTAH	4,64	cementový potěr	štuková omítka	štuková / stříkaná omítka
1.05a	PŘEDSÍN	9,26	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka	štuková / stříkaná omítka
1.05b	TECHNOL. MÍSTNOST	11,76	sládkový plech	štuková/stříkaná omítka	stříkaná omítka
1.06a	PŘEDSÍN	3,32	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka	štuková / stříkaná omítka
1.06b	SKLAD	11,77	sládkový plech	štuková omítka	stříkaná omítka
1.07	VÝTAH	4,64	cementový potěr	štuková omítka	štuková / stříkaná omítka
1.08a	PŘEDSÍN	3,75	PVC v pásech + soklík	štuková omítka	stříkaná omítka
1.08b	KUCHYŇKA	16,42	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka	štuková / stříkaná omítka
1.09	CHODBA	86,76	cementový potěr	štuková omítka	stříkaná omítka
1.10a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.10b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.10c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.11a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.11b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.11c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.12a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.12b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.12c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.13a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.13b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.13c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.14a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.14b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.14c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.15a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.15b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.15c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.16a	PŘEDSÍN	2,18	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	stříkaná omítka
1.16b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,01	PVC v pásech + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.16c	POKOJ	14,65	PVC pásy + soklík	štuková / stříkaná omítka + usakartová konstrukce	štuková / stříkaná omítka
1.17a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.17b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.17c	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.18a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.18b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.18c	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.19a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.19b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.19c	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.20a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.20b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.20c	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.21a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.21b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.21c	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.22a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.22b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.22c	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.23a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53	zátěžový koberec	vápencementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
1.23b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v. 2350mm	minerální podhled 600/600 + SDK podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ

KONSTRUKCE	POVrch	STÁVAJÍCÍ
KONSTRUKCE	POVrch	BOURANÉ
KONSTRUKCE	POVrch	NAVROHOVANÉ
SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA		
VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA		
NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - MONOLIT		
NOSNÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU		
ZEMINA - PŮVODNÍ NÁSPVY		
ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN		
TEPELNÉ ISOLACE - EPS		
TEPELNÉ ISOLACE - XPS, PERIMETR VNĚJŠÍ SOKL ZPS, KOLIS STŘEŠNÍ PLOŠT		
TEPELNÉ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA		
ISOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, mPVC FOLIE		
NÁSPV - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ SKLADBA		
ZÁSPV A PODSPV DŘENÝM KAMENIVEM		
ŽDÝV Z POROBETONU NA TENKOVRSYVOU MALTU		
ŠÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE		

SCH SCHÉMA AREÁLU 1:2000 ORIENTACE PROJEKTU



± 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 Vejvoda	Kreslil: Ing. Radovan Vejvoda	Autizace: Ing. Radovan Vejvoda
--	--	----------------------------------	-----------------------------------

Investor: Kraj Vysočina Základna 180257 586 01, Jihlava tel. 564 802 111 e-mail: posta@kr-vysočina.cz	Místní státní: Pozemek: parc. č. st. 5671, st. 5673/2 k.ú.: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina	Zakázka: SPS Třebíč - Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM DPS 20.12.2023 15.12.2023 Formát: A1+A2+(1050x480) Měřítko: 1:50 Paré:	Číslo výkresu: D.1.1.5 List: S001
--	--	--	--