

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 9.NP - nový stav

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
9.01	CHODBA I	24,43	vinylová povlaková krytina v pasech	štuková omítka	štuková omítka + SDK
9.02	SCHODIŠTĚ	16,97	broušené teraso	štuková omítka	štuková / stříkaná omítka
9.03	ZÁVĚTRÍ	4,11	keramická dlažba + sokl	KZS - probarvená omítka	KZS - probarvená omítka
9.04	VÝTAH	4,64	cementový potěr	štuková omítka	stříkaná omítka
9.05a	PŘEDSÍŇ	3,33	PVC pásy + sokl	štuková omítka	stříkaná omítka
9.05b	SKLAD	11,85	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	SDK podhled
9.06a	PŘEDSÍŇ	3,46	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.06b	SKLAD	11,85	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.07	VÝTAH	4,70	cementový potěr	štuková omítka	stříkaná omítka
9.08a	PŘEDSÍŇ	2,02	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.08b	KUCHYŇKA	14,57	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.08c	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,84	keramická dlažba	keramický obklad v.120mm + SDK + štuková omítka	minerální podhled 600/600
9.09	CHODBA	85,09	PVC pásy + sokl	štuková / stříkaná omítka	štuková / stříkaná omítka
9.10a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.10b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.11a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.11b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.12a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.12b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.13a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.13b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.14a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.14b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.15a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.15b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.16a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.16b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.17a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.17b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.18a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.18b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.19a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.19b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.20a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.20b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.21a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.21b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.22a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.22b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600
9.23a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka	minerální podhled 600/600 + SDK podhled
9.23b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.235mm	minerální podhled 600/600

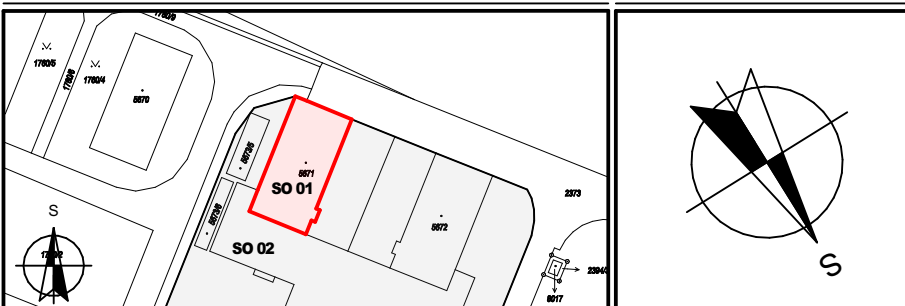
VÝPIS PŘEKLADŮ 9.NP

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)			KS
		L	S	V	
N1	NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP 100-1250	1 250	100	250	3
N2	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 119/14/14 V	1 190	140	140	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

KONSTRUKCE	POVrch	STAVAJÍCÍ
KONSTRUKCE	POVrch	BOURANÉ
KONSTRUKCE	POVrch	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 NÁSPVY		
ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN		
TEPELNÉ ISOLACE - EPS		
TEPELNÉ ISOLACE - XPS, PERIMETR VNĚJŠÍ SOKL ZPS, KOLSID STŘEŠNÍ PĚŠT		
TEPELNÉ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA		
IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, mPVC FOLIE		
NÁSPV - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ SKLADBA		
ZÁSPV A PODSPV DRCENÝM KAMENIVEM		
ZDNOV Z POROBETONU NA TENKOVRSŤOVU 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 Parta 847/3 674 01, Třebíč tel. 802 749 749 e-mail: v.j.tech@seznam.cz	Projektant odborní / profesní část: Ing. Radovan Vejvoda	Autorizace: Ing. Radovan Vejvoda
---	---	-------------------------------------

Investor: Kraj Vysočina Záborova 186257 586 01, Jihlava tel. 564 802 111 e-mail: posta@kr-vysočina.cz	Misto stavby: Pozemek parc. č. st. 5671, st. 5673/2 k.ú.: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina	Zakázka: 22-31 Stupeň: DPS Datum: 20.12.2023 Revize: 15.12.2023 Formát: A1+A2+(105/480) Měřítko: 1:50 Paré:
--	--	--

Číslo: PŮDORYS 9.NP - nový stav	Číslo výsevu: D.1.1.16	Účel: S001
------------------------------------	---------------------------	---------------