

PŮDORYS 3-8.NP - nový stav

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3-8.NP - nový stav				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY
X.01	CHODBA I	24,43	vinylová povlaková krytina v pasech	štuková omítka
X.02	SCHODIŠTĚ	16,97	broušené teraso	štuková omítka
X.03	ZÁVĚTRÍ	4,11	keramická dlažba + sokl	KZS - probarvená omítka
X.04	VÝTAH	4,64	cementový potěr	štuková omítka
X.05a	PŘEDSÍŇ	3,33	PVC pásy + sokl	štuková omítka
X.05b	SKLAD	11,85	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.06a	PŘEDSÍŇ	3,46	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.06b	SKLAD	11,85	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.07	VÝTAH	4,70	cementový potěr	štuková omítka
X.08a	PŘEDSÍŇ	2,02	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.08b	KUCHYŇKA	14,57	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.08c	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,84	keramická dlažba	keramický obklad v.1200mm + SDK + štuková omítka
X.09	CHODBA	85,66	PVC pásy + sokl	štuková / stříkaná omítka
X.10a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.10b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.11a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.11b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.12a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.12b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.13a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.13b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.14a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.14b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.15a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.15b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.16a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.16b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.17a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.17b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.18a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.18b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.19a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.19b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.20a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.20b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.21a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.21b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.22a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.22b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm
X.23a	POKOJ	16,53	vinylová povlaková krytina v pasech	vápenocementová štuková omítka
X.23b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	keramická dlažba	keramický obklad v.2350mm

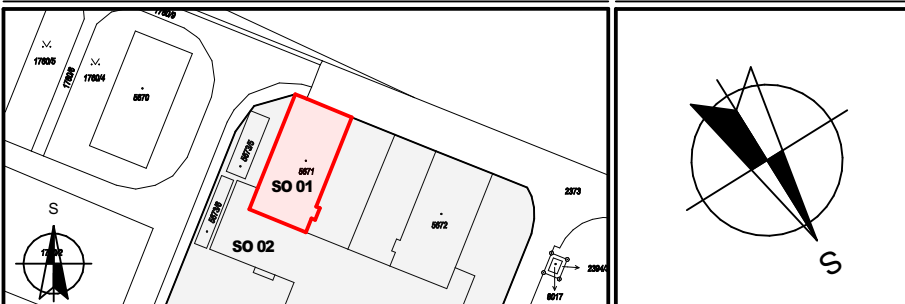
VÝPIS PŘEKLADŮ 3-8.NP

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)			KS
		L	S	V	
N1	NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP 100-1250	1 250	100	250	9
N2	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 143/14/14 V	1 490	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		
ZDŮV Z POROBETONU NA TENKOVRSŤOVOU 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 8473 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
Vedoucí projektu: Ing. Radovan Vejvoda	Zodpovědný projektant: Ing. Radovan Vejvoda	Kreslil: Ing. Radovan Vejvoda

Investor: Kraj Vysočina Základna 180257 586 01, Jihlava tel. 564 802 111 e-mail: posta@kraj-vysočina.cz		Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 5671, st. 56732 k.ú.: Třebíč Obec: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina	Číslo výkresu: DPS 20.12.2023 15.12.2023 Formát: A1/A2+(1050/480) Měřítko: 1:50
Časť: ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Prostředí:	Parceľ:

Číslo výkresu: PŮDORYS 3-8.NP - nový stav	Číslo výkresu: D.1.1.13	Číslo výkresu: S001
--	----------------------------	------------------------