

LEGENDA SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, TELEFON

- SKx.x

Zásuvka datové 1xRJ45 CAT5e přirodní kabel 1x U/UTP CAT5e v trubce ø16 z rozvodnice RACK
- SKx.x

Zásuvka datové 2xRJ45 CAT5e přirodní kabel 2x U/UTP CAT5e v trubce ø20 z rozvodnice RACK
- Tx.x

Zásuvka telefonní 1xRJ45 CAT5e přirodní kabel 1x U/UTP CAT5e v trubce ø16 z rozvodnice RACK
- Nástěnný 19", datový rozvodec, 18U 600x450mm
- Stoupači vedení slaboproudu

LEGENDA SLABOPROUD - VIDEOELEFON

- DVT01.1

Venkovní jednotka videotelefonu s jedním tlačítkem a tlačítkou čipů
- DVT1.1

Venkovní jednotka videotelefonu s jedním tlačítkem a tlačítkou čipů + 2x modul se šesti tlačítky
- Zx.x

Dveřní el. zámek
- Nástěnný videotelefon/videonahr., 7"LCD s kapacitní dotykovou plochou
- Oddělovací tlačítko
- OT1.1

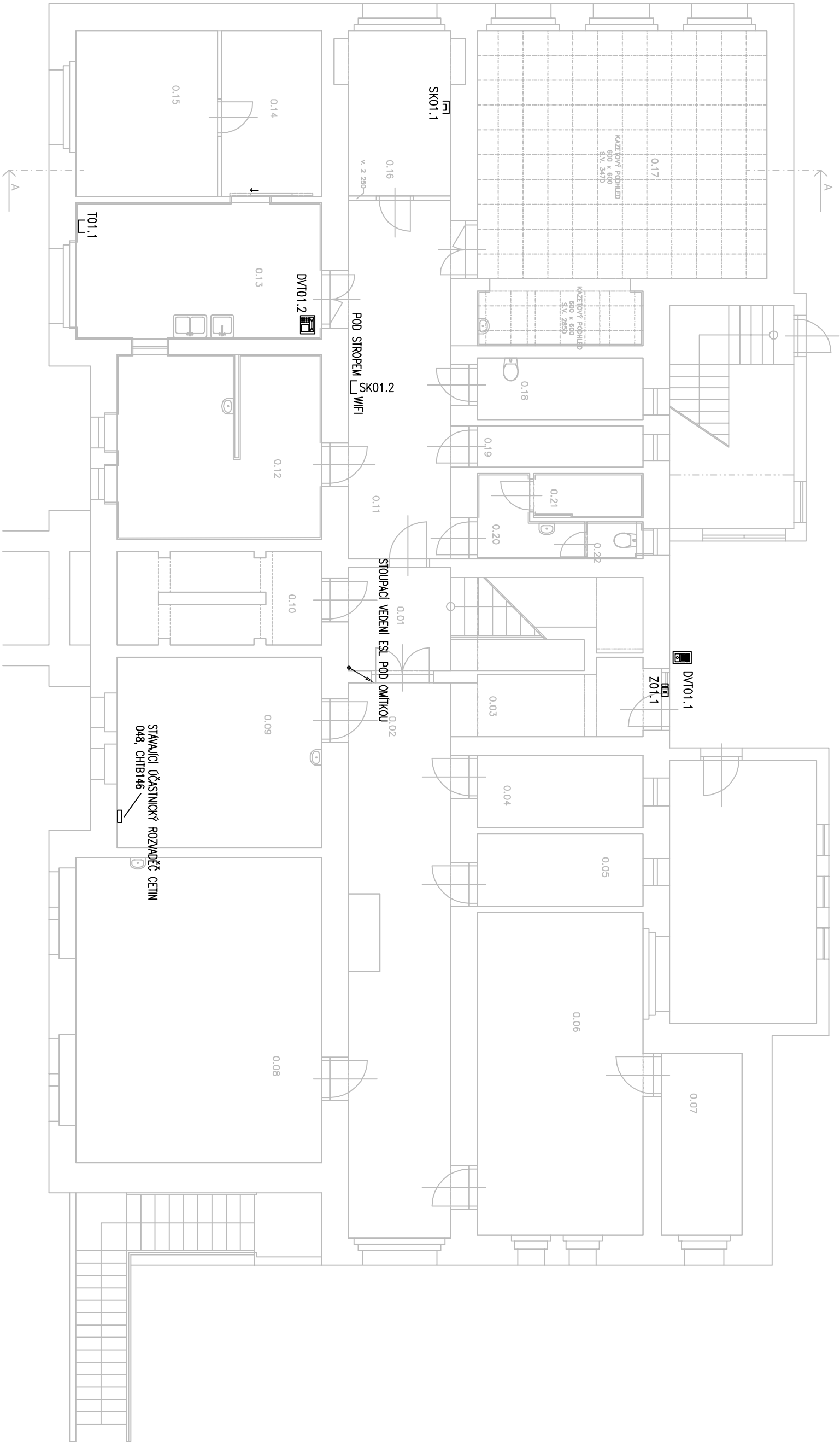
POZNÁMKY:

KABELOVÉ TRASY:

Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům budou vedeny pod omítkou v PVC trůbkách. Toto platí pro realizační etapy 1 (schoziště a 1 NP) až na hranici navazujících etap 2-4. V prostorách mimo etapu 1, budou kabelové rozvody vedeny po povrchu v plastových, instalačních lištách. Rozvody vedené po povrchu v prostorách budoucích etap 2-4 budou zaskelany/uloženy do zdi pod omítku, v rámci těchto jednotlivých etap 2-4. Ke koncovým elementům povede kabel vždy kolmo. Elektronistlační trubky budou vedeny s pozvolnými ohyby, které umožní dodatečné zatažení/výměnu kabeláže.

UMÍSTOVÁNÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ:

Standardní výška zásuvek bude 1300 mm osové od čisté podlahy, pokud není ve výkrese uvedeno jinak. Zásuvky slaboproudu budou přednostně umístovány do sestavy se zásuvkami silnoproudu pomocí vícetármědku v horizontální poloze. Vnitřní jednotky/monitory videotelefonu budou ve výšce cca. 1500mm.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	7,01	P1	KER.DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
0.02	CHODBA	34,41	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.03	PŘÍSTUP EXTERIÉR	8,00	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.04	SKLAD SÁNÍ	7,21	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.05	SKLAD	7,21	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.06	DILNA	31,67	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.07	SKLAD	8,77	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.08	KOTELNA	44,12	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.09	PRADELNA	22,98	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.10	SKLAD	10,44	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.11	CHODBA	24,47	P1	KER.DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
0.12	PŘÍPRAVNA	22,32	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.13	KUCHYŇ	19,91	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.14	LEDNICE	9,70	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.15	SKLAD POTRAVIN	13,84	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.16	KANCELAŘ	10,65	P1	KER.DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
0.17	JIDELNA	48,72	P1	PVC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
0.18	SKLAD	6,16	P1	KER.DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
0.19	SKLAD	4,20	P1	LINOLEUM	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
0.20	PŘEDSÍŇKA	4,01	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.21	SPRCHA-PERS.	2,86	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---
0.22	WC-PERSONAL	1,25	---	---	NEŘEŠENA ČÁST	---	---

Zodpovědný projektant:		Kontroloval:	Kreslil:
Vil Zvolánek		Ing. Milan Landsman	Vil Zvolánek
Rekonstrukce MŠ Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř			
INVESTOR: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř 583 01			
ČÁST DOKUMENTACE: ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP			
VÍT ZVOLÁNEK PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO Doudleň 77, 582 24 Doudleň vitezvolnek@seznam.cz +420 725 956 257 IČ: 02951479			
DATUM:	03/2023		
STUPEŇ:	DPS		
FORMÁT:	3 x A4		
MĚŘÍTKO:	1:100		
Č. ČÁSTI:	D.1.4.e	Č. VÝKRESU:	02