

LEGENDA SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, TELEFON

- SKx.x

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

Zásuvka datová 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

- Nastřenný 19", datový rozvodec, 18U 600x450mm
- Stoupačí vedení slaboproudu

LEGENDA SLABOPROUD - VIDEOELEFON

- DVT01.1

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

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

Dveřní el. zámek

- Nastřenný videotelefon/videomonitor, 7"LCD s kapacitní dotykovou plochou
- Odtokové tlačítko

POZNÁMKY:

KABELOVÉ TRASY:

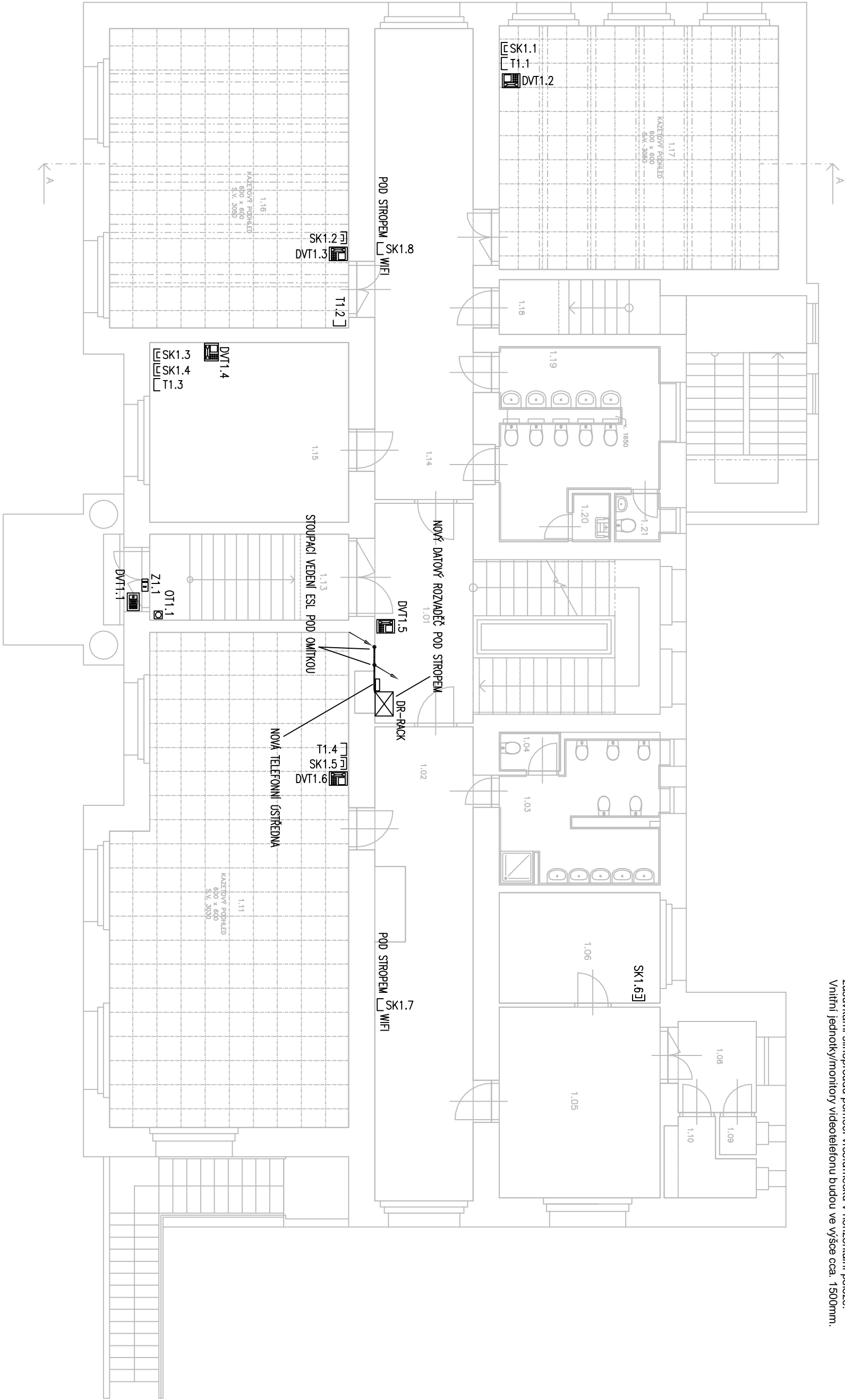
Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům budou vedeny pod omítkou v PVC trubkách. Toto platí pro realizační etapy 1 (schodiště a 1.NP) až na hranici navazujících etap 2-4. V prostorech mimo etapu 1, budou kabelové rozvody vedeny po povrchu v plastových, instalačních lištách. Rozvody vedené po povrchu v prostorech budoucích etap 2-4 budou zasekány/uloženy do zdi pod omítku, v rámci těchto jednotlivých etap 2-4. Ke koncovým elementům povede kabel vždy kolmo.

Elektronistalační trubky budou vedeny s pozvolnými ohyby, které umožní dodatečně 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 umísťovány do sestavy se zásuvkami silnoproudu pomocí víceotáčedku v horizontální poloze.

Vnitřní jednotky/monitory videotelefonu budou ve výšce cca. 1500mm.



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	P.L. m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	14,80		LINOLEUM	MVC, ŠTUK	SDK	
1.02	CHODBA	28,81	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
1.03	KOUPELNA, WC	12,66	----	----	NEREŠENÁ ČÁST	----	----
1.04	WC – UČITELKY	1,48	----	----	NEREŠENÁ ČÁST	----	----
1.05	ŠATNA	19,58		LINOLEUM	MVC, ŠTUK	SDK	
1.06	KNIHOVNA	11,00		LINOLEUM	MVC, ŠTUK	SDK	
1.08	SKLAD	4,77	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
1.09	SKLAD	0,95	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
1.10	SKLAD	3,60	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
1.11	HERNA	68,67	p01	KOBEREC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
1.13	VSTUP	10,98		LINOLEUM	MVC, ŠTUK	SDK	
1.14	CHODBA	32,03	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
1.15	ŘEDITELNA	22,36	p01	KOBEREC	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
1.16	HERNA	44,67	p01	KOBEREC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
1.17	LOŽNICE	42,47	p01	PVC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
1.18	SCHODIŠTĚ	6,29	----	----	NEREŠENÁ ČÁST	----	----
1.19	WC+UMÝV.	15,78	----	----	NEREŠENÁ ČÁST	----	----
1.20	ÚKLID.KOMORA	1,21	----	----	NEREŠENÁ ČÁST	----	----
1.21	WC–UČITELKA	1,36	----	----	NEREŠENÁ ČÁST	----	----

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