



Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	STĚNY	STROP
2.01	HALA	29,72	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN6	LINKRUSTAMALBA
2.02a	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	6,97	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN7	KER. OBKLAD/MALBA
2.02b	WC CHLAPCI	11,90	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN7	KER. OBKLAD/MALBA
2.03	KANCELÁŘ	16,68	DTD+PVC	PN8	MALBA
2.04	ŘEDITELNA	23,05	DTD+PVC	PN8	MALBA
2.05	UČEBNA	61,51	DTD+PVC	PN9	MALBA
2.06	UČEBNA	52,55	DTD+PVC	PN9	MALBA
2.07	CHODBA	34,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN10	LINKRUSTAMALBA
2.08	UČEBNA	77,83	DTD+PVC	PN9	MALBA
2.09	KABINET	20,61	DTD+PVC	PN9	MALBA
2.10	UČEBNA	61,61	DTD+PVC	PN9	MALBA
2.11	SBOROVNA	45,67	DTD+PVC	PN8	MALBA
2.12	HALA	36,74	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN6	LINKRUSTAMALBA
2.13	CHODBA	6,45	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN6	LINKRUSTAMALBA
2.14a	ŠATNA ÚKLID	7,86	PVC	PN11	MALBA
2.14b	WC UČITELÉ PŘEDSÍŇ	2,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN12	KER. OBKLAD/MALBA
2.14c	WC UČITELÉ	1,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN12	KER. OBKLAD/MALBA
2.15a	WC DÍVKY - PŘEDSÍŇ	5,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN7	KER. OBKLAD/MALBA
2.15b	WC DÍVKY	10,90	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN7	KER. OBKLAD/MALBA
2.16	SCHODIŠTĚ	23,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN14	LINKRUSTAMALBA
2.17	SPOJOVACÍ CHODBA	8,9	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN13	LINKRUSTAMALBA
2.18	SCHODIŠTĚ	21,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN14	LINKRUSTAMALBA

SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

- 1 * datový kabel CAT 6 nestíněný
- 2 * datový kabel CAT 6 nestíněný
- 1 * datový kabel optický
- 1 * telefonní kabel SYKFY 2*2*0,5

Rozvody budou provedeny dle popisu v technické zprávě projektu elektro dle kapitol :
- Rozvody sítě internet
- Telefonní rozvody
- Chráničky v učebnách

LEGENDA :

- SP - kabelová přípojková skříň objektu - stávající
RE - elektroměrný rozvaděč
R TS - rozvaděč TOTAL STOP
MET - hlavní ochranná přípojnice
RH - hlavní rozvaděč školy 1NP
RP 10 - podružný rozvaděč 1NP - dílna
RP 11 - podružný rozvaděč 1NP - pravá strana
RP 20 - podružný rozvaděč 2NP - levá strana
RP 21 - podružný rozvaděč 2NP - pravá strana
RP 30 - podružný rozvaděč 3NP - levá strana
RP 31 - podružný rozvaděč 3NP - pravá strana
RP 04 - podružný rozvaděč 4NP - není součástí tohoto projektu
R 96 - rozvaděč učebna PC 2NP - stávající
R 96.1 - rozvaděč učebna PC 2NP - stávající
RT 1 - rozvaděč tělocvična - stávající
RV - rozvaděč výtahu - dodávka výtahu
MaR - rozvaděč výměník - dodávka MaR
TS - tlačítko TOTAL STOP
- REK 1 - rekuperační jednotka 400V,50Hz
REK 2 - rekuperační jednotka 230V,50Hz
CO - čidlo CO2
- EOV 1 - elektrický ohřívač TUV nástěnný - 2,2kW, 230V,50Hz
EOV 2 - elektrický ohřívač TUV pod linkou - 2,5kW, 230V,50Hz
EOV 3 - elektrický ohřívač TUV nástěnný stávající - 230V,50Hz
EOR - elektrický osoušeč rukou 230V,50Hz
- X 1 - zásuvka interiérová - 230V,10A,50Hz
X 20 - zásuvka interiérová dvojnásobná 2*230V,16A,50Hz
X 30 - zásuvka interiérová trojnásobná 3*230V,16A,50Hz
X 11 - zásuvka nástěnná 230V,16A,50Hz, IP44
X 21 - zásuvka nástěnná dvojnásobná 2*230V,16A,50Hz, IP44
X 41 - zásuvka interiérová pětínásobná 4*230V,16A,50Hz + DATA
X 4 - zásuvka vestavná 5P - 400V,16A,50Hz, IP44
X 6 - kabelový vývod 0,5m - 230V, AC
X 8 - instalační krabice se svorkou hlavního pospojení
- V 1 - vypínač vestavný - 230V,16A,50Hz
V12 - přepínač střídavý vestavný - 230V,10A,50Hz, IP44
V 3 - přepínač sériový vestavný - 230V,10A,50Hz
V 6 - ovladač zapínací vestavný s orientační doutnavkou - 230V,10A,50Hz
V 9 - ovladač zapínací vestavný - 230V,10A,50Hz
V11 - vypínač jednopólový vestavný 230V,10A,50Hz,IP44
- M 1 - ventilátor s časovým doběhem - 50W,230V,50Hz
M 2 - nástěnný ventilátor s časovým doběhem - 30W,230V,50Hz - stávající
M 3 - potrubní ventilátor s časovým doběhem - 53W,230V,50Hz
M 4 - nástěnný ventilátor s časovým doběhem - 30W,230V,50Hz
M 5 - potrubní ventilátor - 133W,230V,50Hz
M 6 - nástěnný ventilátor - 42W,230V,50Hz
T 1 - prostorový termostat pro ovládání VZT - 230V,50Hz
- SLABOPROUD
IT - interaktivní tabule 230V,50Hz
DP - datový projektor 230V,501Hz
WIFI - wifi jednotka
HDR - hlavní datový rozvaděč RACK
RT - telefonní ústředna
R-TEL - telefonní přípojková skříň
R-INT - přípojková skříň internet optika
MX - ukončovací krabice
XD1 - datová zásuvka RJ45
XD2 - datová zásuvka 2* RJ45
TEL - telefonní zásuvka
S - elektroinstalační trubka 40mm do prostoru nad podhledem
- PIR1 - nástropní čidlo spínání osvětlení 230V,50Hz
PIR2 - nástropní čidlo spínání VZT 230V,50Hz

TENTO VÝKRES POOLÉHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ
AUTORSKEHO ZÁKONÁ A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT
KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO

INVESTOR:	Město Chrudim, IČO: 00270211 Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		
MÍSTO STAVBY:	Chrudim ZŠ Husova 9		
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
NÁZEV AKCE:	ZŠ HUSOVA REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN	DATUM:	11 / 2022
		Č. ZAK. :	1431/09/2022
		STUPEŇ PD:	DPS
ČÁST:	D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO :	1:100
VÝKRES :	SLABOPROUDÉ OBVODY 2NP	ČÁST VÝKRESU:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	EL 08