

Převodní účel míst.	Míst.C	Účel místnosti	Výměra	podlaha	stěny	strop
SCHODIŠTĚ 2A	200	SCHODIŠTĚ 2A	11,5m2 6,3m2	PVC koberec	omítka	omítka
WC	200B	WC VEŘEJNOST	1,3m2	ker. dlažba	keram. ob./v=1,60m2	omítka
	200C	WC+předstř. VEŘEJNOST	5,3m2	ker. dlažba	keram. ob./v=1,60m2	omítka
CHODBA	201	CHODBA	25,6m2	PVC	omítka	omítka
sklad	201B	sklad	2,5m2	PVC	omítka	omítka
strojovna výtahu	201C	strojovna výtahu	1,3m2	PVC	keram. obklad	omítka
ŠATNA DĚTI	202	ŠATNA DĚTI	8,0m2	koberec	omítka	omítka
DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	203	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	55,9m2	koberec	omítka	omítka
KANCELÁŘ	204	KNIHY HERNA	23,5m2	koberec	omítka	omítka
KANCELÁŘ	205	KUCHYNSKÝ KOUT	19,4m2	PVC	omítka	omítka
CHODBA	206	CHODBA	2,9 m2	PVC	omítka	omítka
DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	207	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	75,2m2	koberec	omítka	omítka
KOPIROVNA	208	VEŘEJNÝ INTERNET	8,2m2	koberec	omítka	omítka
STUDOVNA	209	STUDOVNA	55,3m2	koberec	omítka	omítka
PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	210	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	76,2m2	koberec	omítka	omítka
PRACOVNA	211	DATA PROJEKTOR	23,2m2	koberec	omítka	omítka
PRACOVNA	212	ČÍTARNA	20,6m2	koberec	omítka	omítka
SCHODIŠTĚ 2B	213	SCHODIŠTĚ 2B	23,2m2	PVC	omítka	omítka
WC	213b	ÚKLID. KOMORA	1,2m2	keram. dlažba	keram. ob./v=1,60m2	omítka
CHODBA	214	CHODBA	3,1m2	PVC	omítka	omítka
PŘEDSTŘ. WC	215	KUCHYŇKA	1,9m2	keram. dlažba	keram. obklad	omítka
WC	216	WC	1,4m2	keram. dlažba	keram. obklad	omítka
SKLAD	217	kopírka	3,2m2	PVC	omítka	omítka
SKLAD	218	kopírka	2,8m2	PVC	omítka	omítka
předstř. wc	219	předstř. wc ZAMĚSTNANCŮ	1,8m2	keram. dlažba	keram. ob./v=1,60m2	omítka
WC	220	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,1m2	keram. dlažba	keram. ob./v=1,60m2	omítka
		CELKEM	461,6 m2			

Zaoznámka:

Předmetné této dokumentace nejsou jiné slaboproudé rozvody v rámci řešeného objektu mimo vyznačené datové a AV zásuvky, veškeré přetížení rozvodů bude ukončeno kabelovým přetížením rozvodem (PVC parapetními kandy) v hlavním datovém rozvaděči DR-1 v 1.N.P. objektu, č.m.129 (nová serverovna).

Systém strukturovaného kabeláže – v rámci rekonstrukce budou ve vypovízaných místnostech v koordinaci s elektro zásuvkami 230V instalovány datové zásuvky v provedení vzr. minimálně 2xRJ45, CAT.5E, LS2S na instalaci pod omítkové kování. KVP733 nebo povrchové řady LK80, apod. – na zvlášť budou vyhotoveny měřicí protokoly a vystaven certifikát o měření a předán protokolárně pověřenému zástupci investora (IT oddělení).

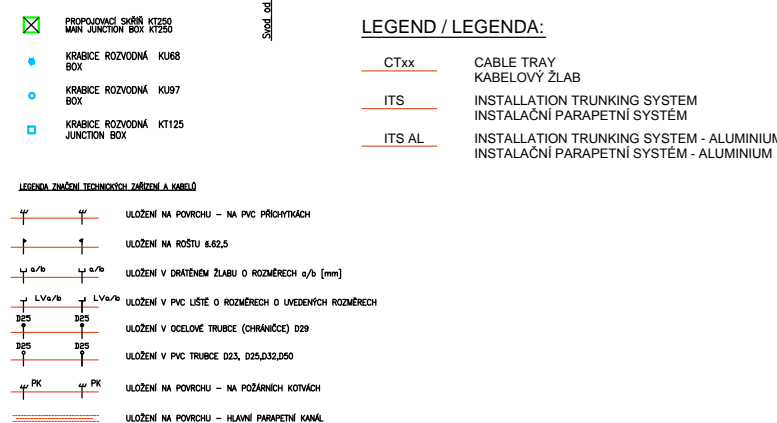
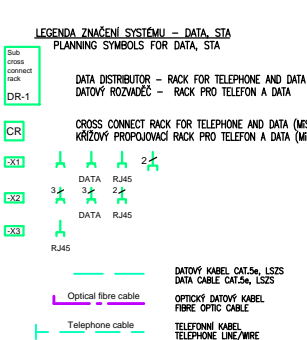
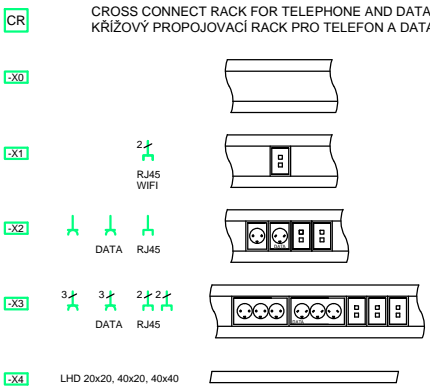
Nový datový rozvaděč bude dodán v minimálních rozměrech 45U, 800x1000 (z důvodu množství kabeláže) včetně podstavce a bude kompletně vybaven veškerými komponenty potřebnými pro certifikované ukončení datových kabelů, tzn. Patch Panely CAT.5E vč. keystone, vyzvacovací panely, napájecí panele, montážní sadou šroubů, výsuvnými policemi, ventilační jednotkou a detailními prvky jednotlivých pozic RJ45, apod.


Přívody do datového rozvaděče z rozvaděče elektro :

- 1x CYKY 3x2,5mm + CY 2x 16mm z rozvaděče elektro R1.2

Propoje mezi podlažími pro přetížení vedení a protohvacními krocemi / BOXY, apod:

- 4x chráněná KOPOFLEX min. 110mm přetížení stoupacího vedení – prostupy budou provedeny jádrymi vrtákní, přifixné kabelové vedení v parapetních kaničkách

[illegible]

Zodp. projektant: Ing.Mir. Pytel		Vyracoval: Ing.Vlasta Vargová		Kresil: Lubomír Javorek			
Investor	K3 Bohumín, Studentská 781						
Akce	Oprava elektroinstalace vč. stavebních prací Knihovna Bohumín				Stupeň	DPS	
					Datum	5/2019	
Místo stavby	Knihovna Bohumín, Vrchlického 262, Bohumín					Zak. číslo	XIV/2019
Část	d.1.4)f – slaboproud					Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	půdorys 2.np					1: 75	D.1.4.f)0: