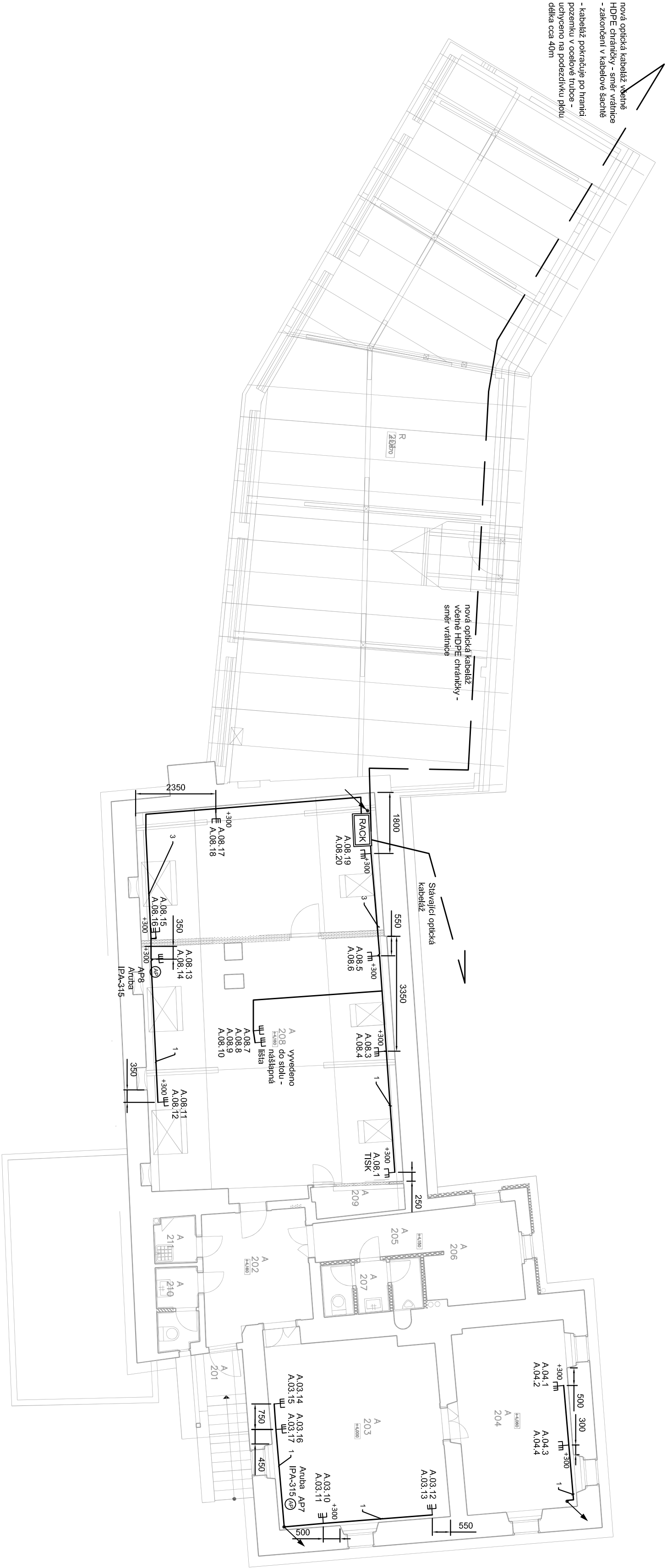


nová optická kabeláž včetně HDPE chraničky - směr vrtánice  
- zakončení v kabelové šachtě

- kabeláž pokládá po hranici pozemku v ocelové trubce - uchytceno na podezdívku plítnu délka cca 40m

nová optická kabeláž včetně HDPE chraničky - směr vrtánice



TABULKA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M2	PODLAHA	STĚNY
A 208	ZOBČERÁVACÍ + ZÁKAZNÍ	5,06	STĚNA	STĚNA
A 209	OBČERÁVACÍ	10,08	KERAM. PŁAŽBA	KER. SOKL V.100MM
A 210	ZOBČERÁVACÍ + ZÁKAZNÍ	27,64	PVC + NOVOTRČ	PŁAST UŠTĚA
A 20K	OBČERÁVACÍ + BOZ	18,79	PVC + NOVOTRČ	PŁAST UŠTĚA
A 208	OBČERÁVACÍ	3,70	KERAM. PŁAŽBA	KER. SOKL V.100MM
A 208	ZOBČERÁVACÍ	8,33	PVC + NOVOTRČ	PŁAST UŠTĚA
A 208	ZOBČERÁVACÍ	4,20	KERAM. PŁAŽBA	KER. OBŘAD V.150MM
A 208	ZOBČERÁVACÍ	8,39	PVC + NOVOTRČ	PŁAST UŠTĚA
A 208	ZOBČERÁVACÍ	2,27	PVC + NOVOTRČ	PŁAST UŠTĚA
A 210	ZOBČERÁVACÍ	2,90	KERAM. PŁAŽBA	KER. OBŘAD V.150MM
A 210	ZOBČERÁVACÍ	1,77	KERAM. PŁAŽBA	KER. OBŘAD V.150MM
A 208	ZOBČERÁVACÍ	135,31		

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STĚNA
  - STĚNA
  - STĚNA
  - STĚNA

POZNÁMKA

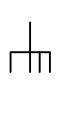
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V LIŠTÁCH
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVANY VE VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10.9
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S INVESTOREM
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU PŘISAZENÉ, BUDOU UMÍSTĚNÝ +300 mm NAD ČP
- NEDILNOU SOUČÁSTI VYKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN EN 61140 ed. 2 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 2



Datová skříň – RACK



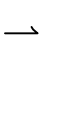
Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6



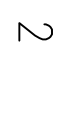
Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6



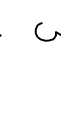
Wi-Fi Access point – wi-fi router



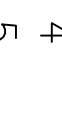
LHD 20x20 – 6 kabelů



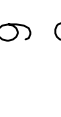
LHD 40x20 – 12 kabelů



LHD 40x40 – 30 kabelů



LH 60x40 – 40 kabelů



Kanál PK 110X65 – 110 kabelů



2x 4063\_LA TRUBKA TUHÁ 750 N



Drátěný žlab 200x100

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Zdvíhací	VYHOTOVENÍ	
ZHOTOVITEL	Coprosys a.s., Na Kopci 239, Chrudim 5		
OBEČ:	Praha 10	FORMÁT	8A4
INVESTOR:	Lesy hl.m. Prahy, Prážské 1885,106 00 Praha 10	DATUM	KVĚTEN 2018
AKCE:	Rozvody datových sítí v areálu Práče – rekonstrukce	STUPEŇ	Dokumentace pro výběr zhotovitele
		Č. ZAKÁZKY	180430
		Č. ARCHIVNÍ	–
OBSAH:	Půdorys 2.NP – S002 – MLŽN	MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍS. VÝKR.	D.1.4.5.4