



- Rozvod SKS- datový v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů Vodič UTP cat5e dle potřeby (ke každé 2zás RJ45 2xkabel UTP)
- Rozvod EVS -vstupní systém v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič UTP cat5e +vodič UTP 2-drát 1,5 pro videotelefony, metry dle potřeby

	dvojité datová zásuvka RJ45,cat5e, 2x komunikační Modular-Jack(keystone), + nosná maska + kryt		Datový rozváděč RACK stávající bude dovybaven
	Dvěřní stanice IP cat5, klávesnice , CMOS barevná, čtečka ID karet, IP54 do zdi		Bytový monitor pro D2, 7"-barevný
			el.zámek domácího vrátného

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
140 - chodba	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	den 200/noc 50 lx
153 - WC	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
154 - inspekční místnost lékaře	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	300 lx
155 - umývárna	TN -S+RCD+SEBT	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
156 - ambulance lékaře	TN -S+RCD+SEBT	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	500 lx
157 - ambulance sestra	TN -S+RCD+SEBT	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	500 lx
159 - sklad	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
160 - WC ženy	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	200 lx
161 - sklad	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
162 - ambulance sestra	TN -S+RCD+SEBT	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	500 lx
163 - ambulance lékař	TN -S+RCD+SEBT	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	500 lx
164 - šatna	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
165 - úklid	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
168 - server	TN -S+RCD+SEBT	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
169 - WC muži	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	200 lx
170 - WC	TN -S+RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
POŽADAVKY A ZAŘAZENÍ dle ČSN 332000-7-710			
TABULKA B.1	ČM - 156, 157, 162, 163		
zařazení	zdravotnický prostor 6. - vyšetřovna (ambulance)		
skupina	1		
Trída	≥ 0,5s ≤ 15s		

Veškerý rozvod pod omítkou či v dutinách stěn, stropů a podlah. v el.instalačních trubkách.

Parapet bytových monitorů 1,5m, RJ45 zásuvky dle P zásuvek 230V, dveřní jednotky P-1,5
Vysvětlivka :
P-1,2 tzn. 1,2m spodní okraj ke krabici od podlahy

Ostatní viz technická zpráva.

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
NAPÁJENÍ :	SELV(PELV), 24V(12V) DC
OCHRANA :	DLE ČSN 332000 - 4 -41 ed.3
	automatické odpojení od zdroje TN - S
	doplňková - RCD + SEBT
POŽADAVKY :	DLE ČSN 332000 - 7 - 710 + jiné

Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339	IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Ing. Miroslav Geryk		
Stavba :		Č.zakázky:
Město Albrechtice - budova OOP -		Datum: 02/2019
díčí vnitřní stavební úpravy 1.NP a 4.NP		Měřítka: 1 : 70
Stavebník : Sdružené zdravotnické zařízení Kmov. p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Kmov		Formát: A2
Vykres: ELEKTROINSTALACE - 1NP montážní schéma slaboproud		Č.výkr.: D.1.4.7.012