



S	ROZVODY SLABOPROUDÝCH	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
G	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
A	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
K	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
Z	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
T	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
W	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
TV	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
P	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE
LS	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE	ROZVODY STŘUKTUROVANÉ KABELÁŽE

ČÍSLO PŘÍRAŽENÍ KABELŮ:

S - X-KXAB101.1	UP4x2 LSHZ cat.5e
S - X-KXAB101.2	OK 24F
SK - X-KXAB101.3	KOAX 6G-SDI
AK - X-KXAB102.1	H121 LSHZ
K - X-KXAB103.1	UP4x2 LSHZ cat.5e
Z - X-KXAB104.1	SUPERBUS A801
Z - X-KXAB104.2	FH06
Z - X-KXAB104.3	FLH08
T - X-KXAB105.1	SYKFI 50x2x0.5
T - X-KXAB105.2	CEKPFLE 50XN0.4
T - X-KXAB105.3	CEKPFLE 100XN0.4
W - X-KXAB106.1	UP4x2 LSHZ cat.5e
TV - X-KXAB107.1	W2+2 (2x0.22x2x0.5)
P - X-KXAB108.1	W8+2 (8x0.22x2x0.5mm)
LS - X-KXAB109.1	NYM-J 3x1.5

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

	SK - datový rozvaděč 1P ¹⁾		T - telekomunikační skříň
	SK - zásuvka datová 2x RJ45, cat.5e		W - zásuvka datová 1x RJ45, cat.5e
	SK - vnitřník		W - komunikací jednotka
	STA - zásuvka anténní koaxiální		TV - havarti terminal - rozcepce
	K - videokamera venkovní		TV - základní modul
	K - videokamera vnitřní		TV - šabl. nosič vln. vložek - sluchátek - WC
	PZTS - ústředna		TV - svídlo signalizační LED
	PZTS - vlnokváz koncovice		P - řídicí jednotka lineárních dveří
	PZTS - klávesnice		P - čtečka magnetických karet
	PZTS - posilovač šlehačie		P - elektrický zámek
	PZTS - pomocný zdroj		LS - lokální spínač
	PZTS - HR vlož		IC - Intercom GSM zvukov. sest. - pacient (gastro)
	PZTS - magnetický detektor		IC - kamera Intercom sest. - pacient (gastro)

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

	- KABELOVÉ ROZVODY NA POVRCHU		- STUPAČÍ KABELOVÁ TRASA
	- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU		- VÝŠKOVÝ PŘECHOD KABELOVÉ TRASY
	- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE		- POŽÁRNÍ UCPÁVKA

URČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A MIKROTUBEK:

1220 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HFPP 1220

1223 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HFPP 1223
1232 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HFPP 1232

1240 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HFPP 1240
PVC75 - OHEBNÁ DVOUPLAŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA Z HDPE TYP KF09075

MMT10 - MIKROTRUBÍČKA LSZH 10 x 1,0 mm PRO VNITŘNÍ INSTALACE

OZNÁMKÁ:
JE ILL DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK ANEBODAVY NEBO TECHNOLÓGIE

MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBKEM (VÝROBKŮ) NEBO TECHNOLOGIE; JE-LI V DOKUMENTU DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBKEM (VÝROBKŮ) NEBO TECHNOLOGIE; MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE

MUŽE BYT NAHRÁZEN I VYROBKEM NEBO TECHNOLOGII SROVNATELNOU.

PRÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBR.

PŘI KLADENÍ KABELU SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ DODRŽET ODSTUPY OD OSTATNÍCH ROZVODŮ:
DO 5m SOUBĚHU 6cm, NAD 5m SOUBĚHU 20cm A PŘI KŘÍŽOVÁNÍ 1cm (MIN. DLE ČSN 33 2000-5-52)

POCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-4

OSTATNÍ PRVKY MALÝM NAPĚTÍM SELV

PROJEKTANT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	Ing. Jiří Václavík Autor projektu		Ing. Michal Houshejny Ing. Zdeněk Štěpánek PPR Kvalita Datum: 12.12.2018		JIKA JIKA s.r.o. Naše adresa Naše telefonní číslo Naše e-mailová adresa	
	Korig.: Uweisky	Kvalita	Dělní inženýr	Kvalita Datum: 12.12.2018		
	Akce:	Nové pracovníci magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1. PP pavilonu I.				Formát: 12x4 Datum: 01/2018
	Kvalita	Kvalita				Dělní: 3.201712-0409 Stupň. PD: DPS
	Názvy:	PUDOVÝS 1. PP				Číslo výkresu: D.1.4h.2 Měřítko: 1:50