

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:  
S - - - - - ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE  
A - - - - - ROZVODY STA

ČÍSELNÉ PŘÍRAZENÍ KABELŮ:

- S - XxKAB101.1 UTP4x2 LSZH cat.5e
- S - XxKAB101.2 OK 24F
- SK - XxKAB101.3 KOAX 6G-SDI
- A - XxKAB102.1 H121 LSZH

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

- S SK - datový rozvaděč 19"
- S SK - zásuvka datová 2x RJ45, cat.5e
- VR SK - vrátník
- A STA - zásuvka anténní koaxiální

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

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



ZNAČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A MIKROTUBIČEK:

- 1220 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HPPP 1220
- 1225 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HPPP 1225
- 1232 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HPPP 1232
- 1240 - OHEBNÁ TRUBKA Z PP EN TYP SUPER MONOFLEX HPPP 1240
- PVC75 - OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KOROVANÁ CHRÁNIČKA Z HDPE TYP KF09075
- MT10 - MIKROTRUBIČKA LSZH 10 x 1,0 mm PRO VNITŘNÍ INSTALACE

POZNÁMKA:

JE-LIV DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MUŽE BYT NÁHRADEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.  
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PĚŘS.  
PŘI KLADENÍ KABELŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ DODRŽET ODSTUPY OD OSTATNÍCH ROZVODŮ:  
- DO 5m SOUBĚHU 6cm, NAD 5m SOUBĚHU 20cm A PŘI KRÍŽOVÁNÍ 1cm (MIN. DLE ČSN 33 2000-5-52)  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:  
-SÍŤOVÝ ZDROJ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
-OSTATNÍ PRVKY MALÝM NAPĚTÍM SELV  
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51. JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.

PROJEKTANT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Autor projektu:		Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<div></div> <div>Rozdělna Šatlava Hradec Královský Hradce Královský 777 550 373</div>
Zodpovědný projektant:			Vypracoval:	Petr Bulena	
Kraj:	Ústecký	M.Ú.:	Děčín	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o. z.	
Akce:		Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o. z.			
Název:		PŮDORYS 1.PP			
Číslo výkresu:				Stupeň PD:	DPS
Měřítko:				1:50	

Č.P.ŘE

AUTORIZACE



Residence Salva  
Dlouhá 101-103  
Hrástec Kaldov  
777 550 375