

LEGENDA EKV:

EVJ – ŘÍDICI JEDNOTKA

EVJ – ČTEČKA

EVJ – EL. ZÁMEK

EVJ – ROZVODNÁ KRABICE PRO EZ

EVJ – AKU

EVJ – NÁPÁJECÍ ZDROJ

LEGENDA DT:

DT – ELEKTRICKÝ VÝKONNÝ, DOMÁCÍ TELEFON

DT – NÁPÁJECÍ ZDROJ

LEGENDA STA:

STA – TECHNOLOGIE

STA – ZÁSUKA

LEGENDA KPS:

KPS – LŮŽKOVÁ ZÁSUKA

KPS – NOUZOVÉ TLAČÍTKO S POHYBLIVÝM PŘÍVODEM

KPS – POKUJOVÝ KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL

KPS – POKUJOVÉ SVĚTLO

KPS – POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO

KPS – NOUZOVÉ TÁHLO

KPS – NOUZOVÉ TLAČÍTKO

KPS – NÁPÁJECÍ ZDROJ 24V

KPS – VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ MODUL

KPS – SYSTÉMOVÝ SWITCH

KPS – SESTĚRSKÝ TERMINÁL

POZNÁMKA SLB:

- HLAVNÍ TRASA VEDENÍ SLB, PŘÍCHYTKY NAD PODHLED
- OBOČNÉ TRASY VEDENÍ SLB, KABELOVÉ PŘÍCHYTKY NAD PODHLED
- SESTUPY Z PODHLEDU V TRUBKÁCH :
  - K EL. ZÁMKOVÝM TRUBKÁM PR. 20
  - K EL. ČTEČKOVÝM TRUBKÁM PR. 20
  - K ZÁSUKOVÝM STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A STA TRUBKÁ PR. 25, UKONČIT KRABICÍ KPS8 VE VÝŠI ZÁSUKY NN
  - K KONEČNÝM PRVKŮM KPS TRUBKÁ PR. 25, UKONČIT KRABICÍ KPS8 (ZKPS8) VE VÝŠI VYPÍNAČŮ NN
- NUTNÁ KOORDINACE UMÍSTĚNÍ PRVKŮ A JEJICH VÝŠÍ SKY SE SILNOPROUDEM
- VŠEČERÉ KABELY SE SPECIFIKACÍ BZCOS1, d1
- PŘENOSNÉ OSLAVOVÁNÍ PRVKŮ BUDE PROVÁDĚNO PŘI REALIZACI DLE STANDARDU UŽIVATELE

LEGENDA SK:


- SK – DATOVÝ ROZVOD
- SK – ZÁSUKA 2xR45
- SK – ZÁSUKA 2xR45, ...
- SK – VOLNÉ VÝVOD 1xR45
- SK – TECHNOLOGIE (KAMERA, DOCHÁZKA, DVEŘNÍK, ...)
- SK – WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ

LEGENDA KT:

- KT – V PARAPETNÍM ŽLABU
- KT – VE ŽLABU MERKUR/MARS ZATČENÁ NA STROPĚ
- KT – KABEL. TRASA TRUBKA PVC
- KT – KABEL. TRASA V PVC LŮŽÍCH LV NA ZDI
- KT – KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLED
- KT – KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLED
- KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU
- KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZED
- KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU

D.14. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SLABOPROUDÁ ZÁŘÍZENÍ

1.NP

ZHOOTVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. KLHÚFEK Pavel		Ing. KLHÚFEK Pavel		MRKVA Libor	
INVESTOR		<div><b>SLABOPROUDÉ SYSTÉMY</b> CubeNet s.r.o. Želgova 4/15/4, 703 00 Ostrava www.cubenet.cz projekt-realizace-servis</div>			
Nemocnice ve Frýdku Místku, příspěvková organizace					
Stavební úpravy v 1.NP pavilonu R pro odd. následné péče					
rekonstrukce slaboproudu					
na ul. Elišky Krásnohorské 321					
F. Výkresová dokumentace					
PŮDORYS 1.NP					
FORMÁT		3x44			
DATUM		09/2020			
STUPĚŇ		PRS			
Č. ZAKÁZKY		20-F005-02.PRS			
MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR. SADA			
1:100		02			

STAVEBNÍ ÚSTAV

CubeNet, s.r.o.

Zeměná 475/II, 703 00 Ostrava

www.cubenet.cz

projekt-realizace-servis