

LEGENDA SK:

- SK - DATOVÝ ROZVÁDĚČ
- SK - ZÁSUVKA ZABUD V PARAPETU
- SK - ZÁSUVKA ZABUD POD OKNÍTKU
- SK - ZÁSUVKA ZABUD V KRABICI NA STĚNU
- SK - ZÁSUVKA TABULAS
- SK - VÝVOD TABULAS
- DT - DOMÁCÍ TELEFON
- DT - DOMÁCÍ VIDEOFON
- SK - TELEKOMUNICAČNÍ ROZVÁDĚČ
- DT - NABÍJEČÍ ZDROJ
- DT - EL. MAGNETICKÝ ZÁMEK

LEGENDA KT:

- KT - V PARAPETNÍM ŽLABU
- KT - VE ŽLABU MERKUR/MARS ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KT - OPLÁŠTĚNÍ POŽÁRNÍM SOK
- KT - KABEL. TRÁSA TRUBKA PVC
- KT - KABEL. TRÁSA TRUBKA TUHÁ NA POVrchU
- KT - KABEL. TRÁSA V PVC LIŠTÁCH LV NA ZDI
- KT - KABEL. TRÁSA NA PŘÍCHYTÁCH NAD PODLEDEM
- KT - KABEL. TRÁSA V PODLAŽE
- KT - KABEL. TRÁSA - VÝSTUP
- KT - KABEL. TRÁSA - SESTUP
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OKNÍTKU
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZĚĚ
- KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU
- KT - KRABICE PODLAHOVÁ


D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ

2.NP

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SK A KABELOVÉ TRASY PŘED INSTALACÍ NUTNO KOORDINOVAT S INVESTOREM, S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ OdstAVENÍ NÁBYTKU
- POZICE A VÝŠKY PRVKŮ SK PŘED INSTALACÍ ZKOORDINOVAT S INVESTOREM
- HLAVNÍ TRASA KABELÁŽE BUDE VEDENA NA CHODBĚ OBJEKTU V SOK KUFRECH
- ODBOČKY ZE ŽLABŮ NA CHODBĚ BUDOU PROVEDENY V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH BÍLÉ BARVY. POUŽÍT TVAROVKY (ROŽKY, KONCOVKY, ATD.)
- BUDOU OSÁZENY ZÁSUVKY SK PRO MONTÁŽ NA OKNÍTKU
- PŘÍPRAVY PRO DOMÁCÍ TELEFONY A ČTECKY BUDOU ZASEKÁNY
- PRO VEDENÍ PÁTERNÍCH KABELŮ VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ VEDENÍ 130x60
- NABÍJEČÍ ROZVODY A UŽIVENÍ DATOVÝCH ROZVÁDĚČŮ JE SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU. PROVĚST Z DANÉHO PATROVÉHO ROZVÁDĚČE NN.
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU
- V RÁMCI INSTALACE PROVEŠT KABELAŽNÍ PŘÍPRAVU PRO SYSTÉM EKV

ZHOTOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
VOLE Marek		VOLE Marek		ZELENÝ Jakub	
INVESTOR		Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			
Elišky Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek rekonstrukce strukturované kabeláže budova R					
F. Výkresová dokumentace		PŮDORYS 2.NP			
		FORMÁT		3A4	
		DATUM		07/2022	
		STUPEŇ		PRS	
		Č. ZAKÁZKY		22-NFM-03	
MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR.		SADA	
1:100		D.1.4.E-04			



**SIBOPROJEKT
SYSTÉMY**

Cubenet, s.r.o.
Ing. Petr Vrána, 703 00 Ostrava
Kokoděvská 44
projekt - realizace - servis

