



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP.		
OZN	NÁZEV	PLOCHA
N02001	SCHODIŠTĚ	19,81 m ²
N02002	STROJOVNA RTCH	28,60 m ²
N02003	VZT	239,99 m ²
N02004	SLP	9,70 m ²
N02005	SLP	3,50 m ²
N02006	STROJOVNA ZTI	11,32 m ²
N02007	VÝTAH	5,03 m ²
		317,96 m ²

LEGENDA EKS :
(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

ÚSTŘEDNA EKS

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)

ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PRÁŠNEHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PROSTŘEDÍ EX

ČIDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA

ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)

PROPOJOVACÍ KRABICE

PROPOJOVACÍ KRABICE DO PRÁŠNEHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

PROPOJOVACÍ KRABICE DO PROSTŘEDÍ EX

TISŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH

TISŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH DO PRÁŠNEHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

TISŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHLEM

OPTICKÁ SIGNALIZACE LED

KLÁVESNICE EKS

NAPÁJECÍ ZDROJ EKS + KONCENTRÁTOR

KONCENTRÁTOR

KONCENTRÁTOR S PŘÍJMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK

ODDĚLOVACÍ BARIÉRA

EXTERNÍ VSTUP EKS

KABEL EKS - K ČIDLŮM (3x2x0.5 st.)

KABEL EKS - SBĚRNICE (FTP Cat.6) + 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ) + 2x CYA 2.5 (PÁTERŇÍ NAPÁJENÍ)

KABEL EKV - K jednotlivým komponentům dle PD

KABEL EKV - SBĚRNICE (FTP Cat.6) + 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ) + 2x CYA 2.5 (PÁTERŇÍ NAPÁJENÍ)

LEGENDA EKV :
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)DUÁLNÍ ČTEČKA KARETDUÁLNÍ ČTEČKA KARET VE VENKOVNÍM PROVEDENÍELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEKMAGNETICKÝ KONTAKTPROPOJOVACÍ KRABICEŘADIČ PRO PŘIPOJENÍ SNÍMAČE KARET (PRO 2KS DVEŘÍ)NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTORKABEL EKV (3x2x0.5 st. , FTP Cat.6)KABEL EKV - SBĚRNICE (FTP Cat.6) + 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ) + 2x CYA 2.5 (PÁTERŇÍ NAPÁJENÍ)

GENERALNÍ PROJEKTANT:

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHEMA OBJEKTU:

Č. PARE:

AUTORIZACE:

NAZEV AKCE: **Víceúčelový sportovní areál UKB - GP**

STAVEBNÍK: **Masarykova univerzita**

MÍSTO STAVBY: **ul. Netroufalky, Brno**

SUBDODAVATEL:

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Martin Veselý, MSc., MBA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Kamil Matýsek

VYPRACOVAL:
Ing. Martin Veselý, MSc., MBA

STUPEŇ PD: **Dokumentace pro provádění stavby**

DIL: **D. Dokumentace objektu**

OBJEKT: **1. SO 01 - Multifunkční hala**

ČÁST: **4. Technika prostředí staveb**

PROFESE: **6. Elektronické komunikace**

1471

DPS

D 1.4.6

SO 01

Elektronické komunikace
2.NP EKV + EKS

403