








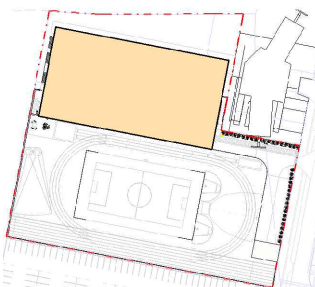


LEGENDA ZNAČEK:

-  Zemní trasa pro kabeláž areálového slaboproudého rozvodu
-  Rozvod telefonu a datové sítě formou univerzálního kabelového systému (tzv. strukturované kabeláže) – UK
-  Dvouportová zásuvka RJ45 v samonosném kabeleovém sloupku SIS1
-  Rozvod místního rozhlasu –MR
-  Zvukový projektor
-  Rozvod dohledového videosystému pro použití v bezpečnostních aplikacích (tzv. uzavřeného televizního okruhu) –CCTv
-  Kamera v krytu pro venkovní použití (s vyhříváním a sluneční clonou)
-  Rozvod poplachového a elektronického bezpečnostního systému – elektronického systému kontroly vstupu –ACS
-  Čtečka čipových karet pro řízení přístupu

000,000 = 277,36 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIER VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Radomír Kaisler</b>	DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:500	FORMÁT:	POČET A4:
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Kamil Matýšek</b>	STUPĚŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení	DÍL: D. Dokumentace objektu	OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala	ČÁST: 4. Technika prostředí staveb
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: <b>Radomír KAISLER</b> <b>SLABOPROUDY.CZ</b> Projekce sítě elektronických komunikací a slaboproudých rozvodů Masarykovo náměstí 100, 602 00 Brno Telefon: +420 608 707 236 E-mail: kaisler@slaboproudy.cz	PROFESE: 6. Elektronické komunikace			
SUBDODAVATEL: Radomír Kaisler	