

LEGENDA ZNAČEK

- RACK ROZVADOČ NÁSTĚNNÝ 18U
- DATOVÁ ZÁSTAVKA 2x RJ45, Cat.6
- SÍŤOVÉ ZNAČKOVÉ ZAŘÍZENÍ PTV
- IP KAMERA DOHLEDYHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- PRACOVNÍ STANICE PRO ZOBRAZENÍ KAMIER
- POKLADNÍ TERMINÁL
- TERMINÁL VJEZDU
- TERMINÁL VÝJEZDU
- KAMERA PRO ČTENÍ SPZ
- INFORMACNÍ PANEĽ O OBSAŽENOSTI
- SKŘÍN MÍSTO
- SKŘÍN 200

SKŘÍN 200. PŘECHODOVÁ SKŘÍN PRO PŘELOŽKU KABELŮŽE BROM

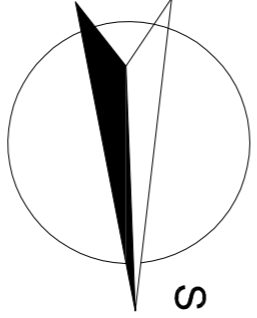
LEGENDA ROZVODŮ

- KABELOVÁ TRASA, ZÁB DRÁŽENÍ 50x50
- TRÍBROVÉ TRASY KE KONCOVÝM PRVKŮM POD OMIKROUNOU POVRCHU
- KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V ZEMI

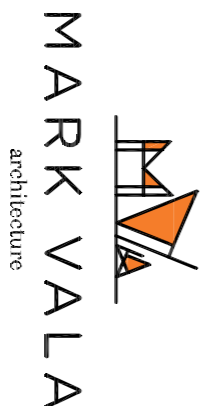
LEGENDA ROZVODŮ BRNĚNSKÉ KOMIKKACE a s

- STAVAJÍCÍ KABELIŽ - PŘÍVOD A ROZVOD PRO PANEK SYSTÉM
- RUIŠENÁ ČÁST KABELIŽE - PŘÍVODU
- KABELIŽNÍ TRASA PŘELOŽKY KABELIŽE - PŘÍVODU
- STAVAJÍCÍ ROZVOD STAVAJÍCÍHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU
- Pozn. č. 1:

- Stavající kabeláž pro parkovací systém, vycházející z rozvaděče RBS bude odpojena od stávajícího zařízení, na kabeláž budou provedeny úpravy za účelem výviti pro nové instalovaný systém, kabely budou dle potřeby zjednať vyzdí.
- Stavující zařízení stávajícího parkovacího systému, kamery, zábrany, příslušné kabely a prvky se nepřemísťují, LED panel budou odpojené od správy a demontovány.
- Ve stávajícím zařízení rozvaděč RBS bude vyzdí stávající přírodní kabeláž jako rozvrat pro připojení nové řešeního parkovacího systému ke stávajícímu systému centrální správy investora



názov a místo stavby:
**Parkovací dům
Skotěpka**



K.Ú. Koprivnice, parc. č. 954

Investor:
Brněnské komunikace a.s.
Breněnská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
Zastoupený: Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem
Číslo:
D.1.4.4 Slaboproudá elektrotechnika
SO 01

Zodpovědný projektant:

Ing. David Polášek

Vypracoval:

Ing. David Polášek

Stupně dokumentace:

DPS

Výkres:

SLP 1. NP

SO 01

měřítko:

1:75

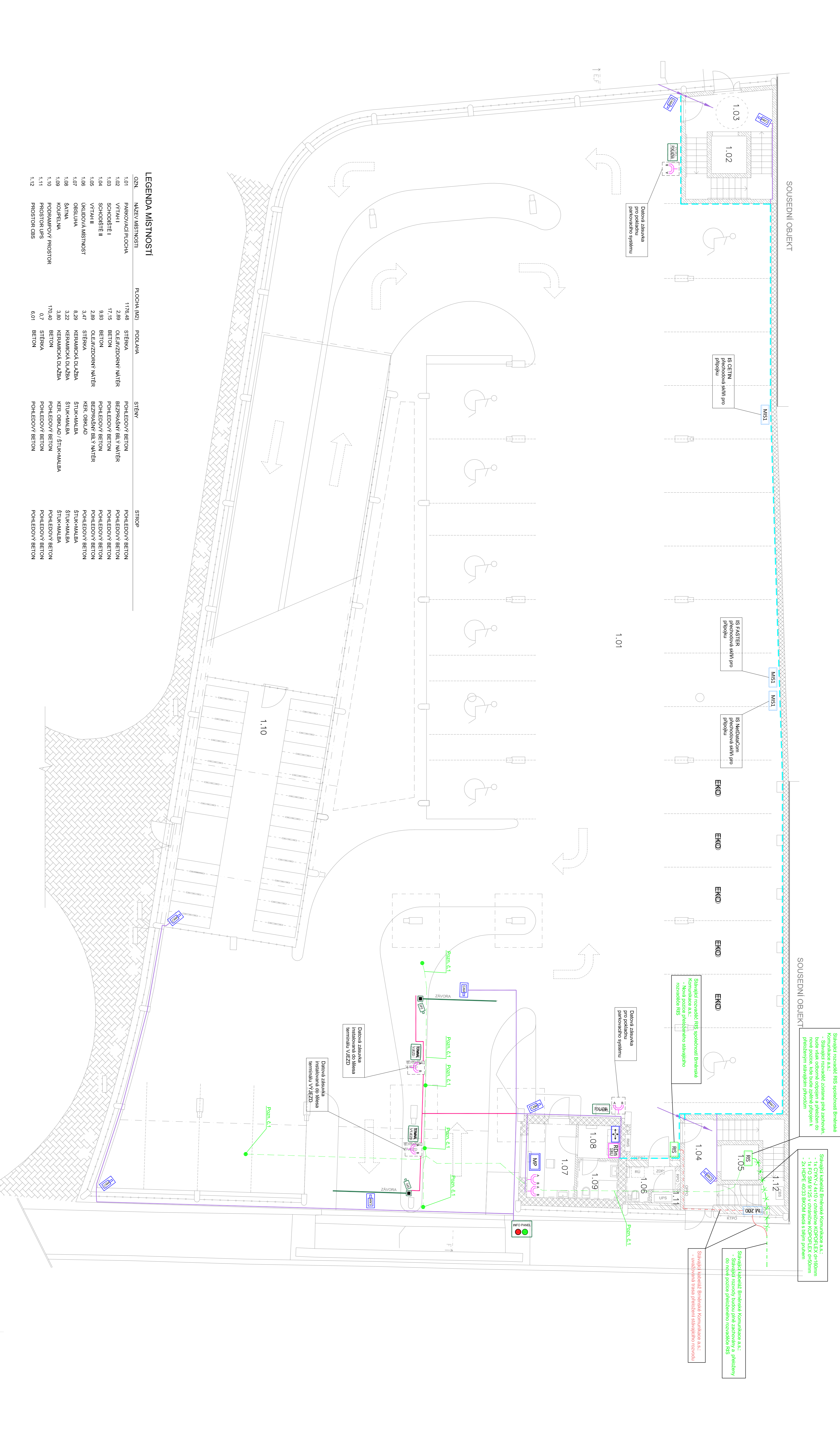
datum:

ČERVEN 2021

formát:

10x A4

D.1.4.4 - 08



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	POLÁHA	STĚNY	STROP
1.01	PARKOVACÍ PLOCHA	1178,48	STĚNA	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON
1.02	VÝTĚH I	2,89	OLEJIZDOROVÝ MATERI	BEZPRAŠNÝ BILÝ MATERI	POHLEDYVÝ BETON
1.03	SPLODŠTĚ I	17,15	BETON	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON
1.04	SPLODŠTĚ II	9,83	BETON	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON
1.05	VÝTĚH II	2,89	OLEJIZDOROVÝ MATERI	BEZPRAŠNÝ BILÝ MATERI	POHLEDYVÝ BETON
1.06	UKLADOVÁ MÍSTNOST	3,47	STĚNA	KER. OKLAD	POHLEDYVÝ BETON
1.07	OBSLUHA	8,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠŤUK-MALBA	ŠŤUK-MALBA
1.08	SAŤNA	3,22	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠŤUK-MALBA	ŠŤUK-MALBA
1.09	KOUPĚLNA	3,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD / ŠŤUK-MALBA	ŠŤUK-MALBA
1.10	PORAMPOVÝ PROSTOR	170,40	BETON	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON
1.11	PROSTOR UPS	0,7	STĚNA	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON
1.12	PROSTOR CBS	6,01	BETON	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON