



LEGENDA MaR:

- ROZVÁDEČ MaR
- OZNAČENÍ PRVKU
- 11.01 AI
- TYP SIGNÁLU:
- AI – ANALOGOVÝ VSTUP
 - DI – DIGITÁLNÍ VSTUP
 - AO – ANALOGOVÝ VÝSTUP
 - DO – DIGITÁLNÍ VÝSTUP
 - MaR – VÍCE SIGNÁLŮ Z MaR
 - SIL – SILNOPROUDÉ NÁPOJENÍ
- KABEL VEDEN V LIŠTĚ PŘÍP. TRUBCE PVC
- HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNĚ KABELY SILNO A MaR)
- PŘI REALIZACI PŘÍZPŮSOBIT TRASY ROZVODŮM OSTATNÍCH PROFESÍ
 - UMÍSTĚNÍ OVLÁDANÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - OSAZENÍ PRVKŮ NA ZAŘÍZENÍ VIZ TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA
 - SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLOTY UMÍSTIT 2,5m NAD TERÉN
 - SIL. NÁPÁJENÍ A SIGNÁLY FCU JSOU NÁPOJENY PARALELNĚ
- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STŘIDAVÁ, 3+N+PE, AC 50Hz, 400/230V, TN–S
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: STŘIDAVÁ, 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN–S
- STŘIDAVÁ, 1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN–S
- STŘIDAVÁ, AC 50Hz, 24V, OCHRANA FELV
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ : DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACI A KRYTÍM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	PODLAHA	STĚNY	SVĚTLÁ VÝŠKA STROP
0.01	PODOCHOD (PŘEVÝŠENÁ ČÁST) VČETNĚ SCHODIŠTĚ	41,44	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON	KZS: SV=3760 mm
0.02	KOMERČNÍ PROSTOR (TRAFIKA)	17,33	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON SKLENĚNÁ STĚNA	SDK PODHLED SV=2450 mm
0.03	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	3,22	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SDK PODHLED SV=2700 mm
0.04	CHODBA	4,50	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	KZS: SV=3760 mm
0.05	ŠATNA PERSONÁLU	2,78	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SDK PODHLED SV=2700 mm
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,52	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	BETON	KZS: SV=3760 mm
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,53	BETON SP02	BETON	BETON SP03
CELKEM		95,3200			

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Roman Veselý

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

název stavby

objekt **S001_ OBJEKT TERMINÁLU**

část **D1.4d_ TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV - MĚŘENÍ A REGULACE**

název dokumentu

projektant části

A77 ARCHITEKTI
TAUSSIGOVA 21, 615 00, BRNO
TEL: 548 210 933
WWW.ARCH77.CZ

vypracoval Roman Veselý

kreslil Roman Veselý

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

Terminál Benešov

dokument 15-23

datum 06/2016

formát 6x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítka

číslo přílohy

DISPOZICE MaR - 1.PP

1:100

S001_02