

LEGENDA

- ÚSTŘEDNA EPS
- EXTERNÍ TABLO ET -1
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- KLÍČOVÝ TREZOR
- MAJÁK
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ S IZOLÁTOREM
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
- KOPPLER - 12 VÝSTUPŮ
- KOPPLER - 4 VSTUPY/2 VÝSTUPY

- TEPELNÝ HLÁSIČ
- AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/5A
- PŘÍPOJNÝ BOD / OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ
- KABEL J-Y(ST)Y 2x2x0,8
- KABEL PRAFLAGuard 2x2x0,8
- KABEL PRAFLAGuard 4x2x0,8
- KABEL PRAFLAGuard 10x2x0,8
- KABEL PRAFLADur 3x2,5
- SYSTÉM PZTS

POZNÁMKA: ŠEDÉ PRVKY SYSTÉMU EPS JSOU STÁVAJÍCÍ

±0,000 = 214,00 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

orientace

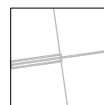


Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

Jan Kupec, autorizovaný technik

Koblovská 343/128
725 29 Ostrava 29



architekt Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Klačka

vypracoval Jan Kupec

HIP Ing. Pavel Gregor

kreslil Jan Kupec

kontroloval Ing. Pavel Gregor

zodp. projektant Jan Kupec

stavebník Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc

místo stavby Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY

název stavby

objekt

část **D.1.4e - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD, EPS**

název dokumentu

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS

dokument 16-36

datum 12/2017

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

číslo přílohy

03