



LEGENDA:

NÁROK NA TRUBKOVÁNÍ TYP A: TRUBKA Ø32mm Z PROSTORU NAD PODHLEDEM DO VÝŠKY 2,2m NAD PODLAHOU
NÁROK NA TRUBKOVÁNÍ TYP B: TRUBKA Ø32mm Z PROSTORU NAD PODHLEDEM DO VÝŠKY 3m NAD PODLAHOU
NÁROK NA TRUBKOVÁNÍ TYP C: TRUBKA Ø32mm Z PROSTORU NAD PODHLEDEM DO VÝŠKY 2,7m NAD PODLAHOU
NÁROK NA TRUBKOVÁNÍ TYP D: TRUBKA Ø32mm Z PROSTORU NAD PODHLEDEM DO VÝŠKY 3,5m NAD PODLAHOU

NÁROK NA STAVBU: PODLAHOVÁ KRABICE PK

- POŽADAVEK NA IT: 4x přívod LAN (min. 10Mbps), možnost přidělení alespoň jedné veřejné IP adresy
- POŽADAVEK NA SLABO: přívod STA/SAT pro napojení přijímače DVB
- POPISEK V HLADINĚ NÁVRHŮ: doporučené...
- PROJEKČNÍ VZDÁLENOST, SERVISNÍ OTVOR, POMOCNÉ
- KABELOVÁ TRASA V PODLAZE ...
- STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...
- POŽADAVEK SILNO: zásuvka 230VAC ...
- POŽADAVEK NA STAVBU

PROJEKTANT SPEC. OCHI-INŽENÝRING, s.r.o. Mostárenská 2996/54, Ostrava	VYPRACOVAL Ing. Roman Chýle Ing. Radim Rojek	D.1.4.8 - AV TECHNIKA
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. PŘEMYSL HOLÝ	KONTROLOVAL ING. RADAN SLEŽKA
MÍSTO OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGII 9, OSTRAVA	INVESTOR OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	DATUM 07/2016 ÚČEL DPS ČÍSLO ZAK. 3055
MULTIFUNKČNÍ PŘEDNÁŠKOVÉ PROSTORY V OBJEKTU "E" FF		MĚŘÍTKO 1:50
PŮDORYS - DISPOZICE KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELOVÉ TRASY		VÝKRES Č. 1