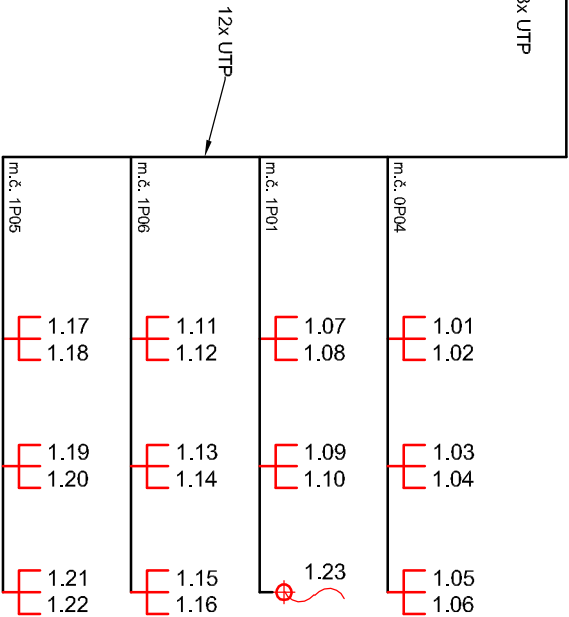
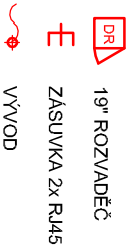


2. NP

1. NP



LEGENDA ZNAČEK



POZNÁMKY:

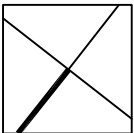
- 1) V m.č. 1P02 bude instalována datová skříň RACK 19"18U/515 mm Skříň ani její výzbroj není předmětem dodávky tohoto projektu.
 - 2) Kabeláž je navržena nesliněná UTP Cat 5e, s hvězdicovou topologií
 - 3) Kabely dat. zásuvek budou s kabelovou rezervou ukončeny v m.č. 1P02 v prostoru dat. skříně Kabely budou čitelně posazeny dle číslovacího plánu pro snadnou budoucí identifikaci.
 - 4) Datové zásuvky 2x RJ45 Cat 5e, jsou rozmístěny dle návrhu na vytvoření pracovišť. Kabelové vývody zakončí na stropě - budou sloužit pro případné umístění WiFi pointu.
 - 5) Zásuvku zapojit dle platné **normy EIA/71A 7568B**.
 - 6) Instalaci zásuvek provádět v souladu s dodavatelem silnoproudů - vytvořit zásuvkové "hnízda" ve stejném designu
- Všechné instalace - rozmístění prvku je patrné v dispozičním výkrese.
Blíže specifikace systému je popsána v technické zprávě, která je nedílnou součástí projektové dokumentace.

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP = 392,05



Ing. Pavel Krátek - nositel všech práv majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátka. Předemně autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami jakékoliv licence užití ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. PAVEL KRÁTKÝ

PROJEKTANT

PETR MATEJ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

VYPRACOVAL

PETR MATEJ

ING. PAVEL KRÁTKÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ZDENEK NOVÁK

KONTROLOVAL

JAN VALENTA

www.PROJEKSTUDIO.cz

PROJEKT STUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ

Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava

tel./fax: 596 911 126

e-mail: kratky@projektstudio.cz

IČ: 47684577

www.PROJEKSTUDIO.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

A.I. Company s.r.o.

Těšínská 356/346

Ostrava - Radvanice, 716 00

DATUM

10. 2020

ZAKÁZKA č.

PK 20 13

FORMÁT

4 x A4

STUPEŇ PD

DSP

PARE

MĚŘITKO

není

ČÍSLO DOKUMENTU

D.2.2-703

BLOKOVÉ SCHÉMA - SK

DOKUMENT