


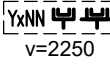






PŮDORYS 2.NP

m 1:75

LEGENDA PRVKŮ:



-  NOVÝ 19" ROZVADĚČ, STOJANOVÝ, VÝŠKA 42U, ŠÍŘKA 600mm, HLOUBKA 600mm, ČERNÁ BARVA, PROSKLENÉ DVEŘE, KOUŘOVÉ SKLO, PERFOROVANÝ HORNÍ A DOLNÍ KRYT
-  KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45, CAT.5, UTP, PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ
-  ZÁSUVKA TV+R+SAT, PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ
-  SPOLEČNÉ ZÁSUVKOVÉ HNÍZDO / VÍCERÁMEČEK, Yx ZÁS. 230V + ZÁSUVKA(Y) SLABO PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ, INSTALAČNÍ KRABICE A VÍCERÁMEČEK VE SPOLEŠNÉM HNÍZDĚ S NN DODÁ SILNOPROUD
-  ZVONKOVÉ TABLO S KAMEROU
-  ELEKTRICKÝ ZÁMEK
-  TELEFON S VIDEEM (VIDEOVRÁTNÝ)
-  ANTÉNA POZEMNÍHO VYSÍLÁNÍ DVB-T2 VČ. DRŽÁKU NA FASÁDU

ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVK:

2.05 / 4 a

typ zásuvky
pořadové číslo zásuvky v rámci místnosti
číslo místnosti

LEGENDA ROZVODŮ:

-  KABELOVÁ TRASA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
-  KABELOVÁ TRASA EL. ZÁMKŮ (DODÁVKA ZAŘÍZENÍ)
- UTP DATOVÝ KABEL TYPU U/UTP, CAT.5e, 100MHZ
- KOAXIAL. KOAXIÁLNÍ KABEL TYPU RP705B, SE STÍNĚNÍM
- PVCxx OHEBNÁ PLASTOVÁ INSTALAČNÍ TRUBKA, VNĚJŠÍ PRŮMĚR xx mm, ODOLNOST 320N/5cm, PROVEDENÍ POD OMÍTKU

Spektra PRO spol. s r.o.
www.spektrapro.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun		
Zakázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD		
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum 09/2021	Z.č. 4633 – 07 – 031
Objekt	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.7 SLABOPROUD	Projektant	Ing. Boris Šebesta
Název výkresu PŮDORYS PATRO 2.NP	Formát 4 A4 Měřítko 1:75	Číslo výkresu D1.4.7-12
Soubor :		Datum vykreslení :