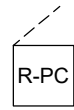




PŮDORYS 1.NP

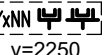
m 1:75


LEGENDA PRVKŮ:


- 


NOVÝ 19" ROZVADĚČ, STOJANOVÝ, VÝŠKA 42U, ŠÍŘKA 600mm, HLÓUBKA 600mm, ČERNÁ BARVA, PROSKLENÉ DVEŘE, KOUŘOVÉ SKLO, PERFOROVANÝ HORNÍ A DOLNÍ KRYT
- 

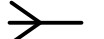
KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45, CAT.5, UTP, PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ
- 

ZÁSUVKA TV+R+SAT, PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ
- 

SPOLEČNÉ ZÁSUVKOVÉ HNÍZDO / VÍCERÁMEČEK, Yx ZÁS. 230V + ZÁSUVKA(Y) SLABO  
PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ, INSTALAČNÍ KRABICE A VÍCERÁMEČEK VE SPOLEŠNĚM  
HNÍZDĚ S NN DODÁ SILNOPROUD
- 

ZVONKOVÉ TABLO S KAMEROU
- 

ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- 

TELEFON S VIDEEM (VIDEOVRÁTNÝ)
- 


ANTÉNA POZEMNÍHO VYSÍLÁNÍ DVB-T2 VČ. DRŽÁKU NA FASÁDU

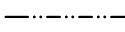
ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK:

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



- 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 PŘÍZEMÍ 1.NP	Formát 5 A4	Číslo výkresu D1.4.7-11
	Měřítko 1:75	
Soubor :		Datum vykreslení :