

PŮDORYS 1.PP

LEGENDA:

HR

R-PBZ

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU

ROZVADĚČ PRO PŘIPOJENÍ POŽ.BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (SKŘÍN), EI 15 DP1+S200 (DVEŘE)
(dle přílohy č.D.1.4.4.8)

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA



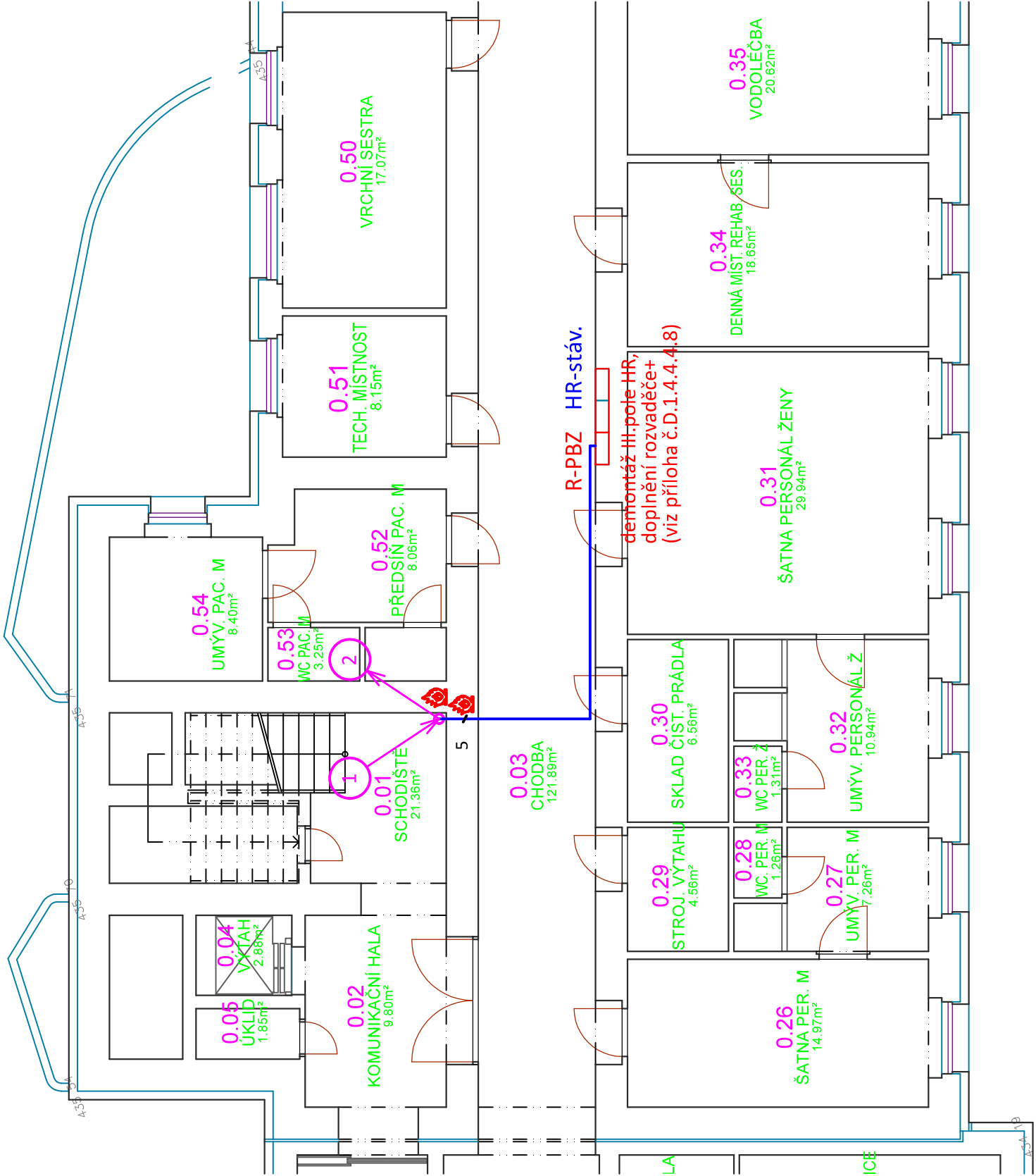
- 1
- 2

CENTRAL STOP
TOTAL STOP
R-VZT (4.NP)
Z-ÚEPS (2.NP)
Z-ÚR (4.NP)

KABEL S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ 2x1,5
KABEL S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ 2x1,5
KABEL CYKY-J 5x6
KABEL S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ 3x2,5
KABEL S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ 3x2,5

HR
R-PBZ

HR
R-PBZ
R-PBZ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
zvýšená PROUDOVÝMI CHRÁNIČI a DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVANÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVORÁK
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila		
Objekt: SO 04 LDN NUCENÉ VĚTRÁNÍ		
Výkres: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTROINSTALACE 1.PP		
	Formát: 01/2020 Datum: DPS Stupeň: 190804 Zak. č.: 1:100 Měřítko: Č.v.	Paré: D.1.4.4.2