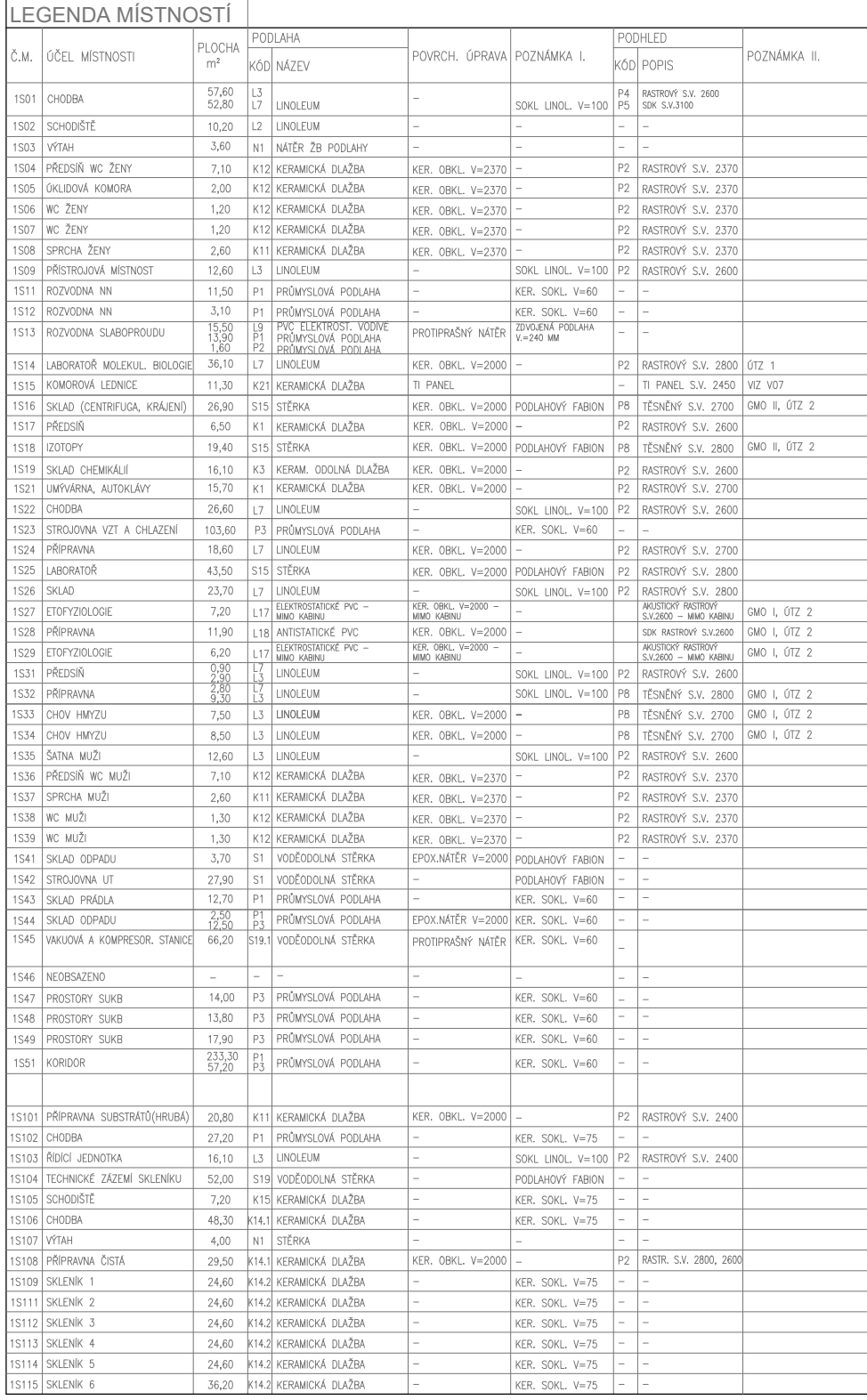
















## BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA




LEGENDA EPS : (ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)	
	OPTICKO-KOUROVÝ HLÁŠIČ
	OPTICKO-KOUROVÝ HLÁŠIČ DO TĚCHÉHO PROSTŘEDÍ (IP54)
	OPTICKO-KOUROVÝ HLÁŠIČ NAD POHLEDĚM
	TEPLOTNÍ HLÁŠIČ
	OPTICKO-KOUROVÝ HLÁŠIČ DO Ex PROSTŘEDÍ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
	VNITŘNÍ SÍŘENÁ
	VÝSTUP EPS
	RELEVOVÝ VÝSTUPNÍ MODUL
	I/O MODUL
	NAPÁJECÍ ZDROJ
	SVODIČ: PŘEPĚTÍ MEZI ŽIVÝMI 0b a 1
	KABEL K HLÁŠIČŮM (POŽÁRNÍ SMÝČKA)
	KABEL K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM


**Poznámka :**


- Rozvody vedeny v plyných káblích s funkční schopností při požáru min.P30-R na stropní konstrukci.
- K Klačitým vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorách v trubce na povrchu.
- Prostory mezi paty a požárními úseky utěsněny požárními upěvkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru min.P30-R.
- **Adresy jednotlivých káblí a rozdělení do skupin je součástí přílohy technické zprávy.**


**LEGENDA MR :**

(ROZHLAS)

 REPRODUKTOR STROPNÍ 9/6W/100V EVAC

 ZEŠILOVAČE MR

 KABELOVÝ ROZVOD ROZHLASU

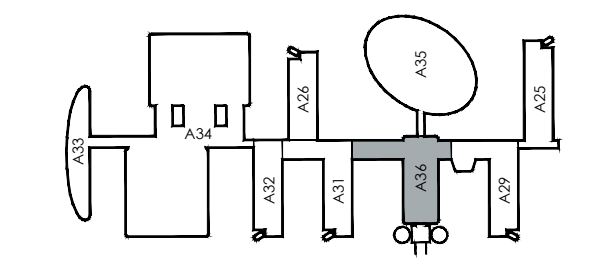
 OPTICKÝ PROPOJ NA PCO [SOUČASTÍ SO3334]

**G4PLUS®**  
A PLUS a.s.  
NETROUFALKY 797/7  
625 00 BRNO - CZ

JAROMÍR ČERNÝ      KAREL TUZA      PETR UHLÍŘ

REVIZE	
01	2015 - 07 - 30, BRZBOHAŤ, ÚPRAVA 1S26
02	2019 - 11 - 13 ÚPRAVY 1S14, 1S16, 1S17 PELC
03	
04	

VYPRACOVAL	ONDŘEJ TICHÝ
VED. PROJEKTANT	ONDŘEJ TICHÝ



ČÍSLO ZAKÁZKY	02
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 311 - PAVILON A 36
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EPS,MR- <b>PŮDORYS 1.PP</b>
DATUM	<b>2013 - 10 - 18</b>
FORMÁT	<b>6 × A4</b>
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>BIO</b>	<b>DSP</b>	<b>F 311</b>	<b>12</b>	<b>012</b>	<b>02</b>