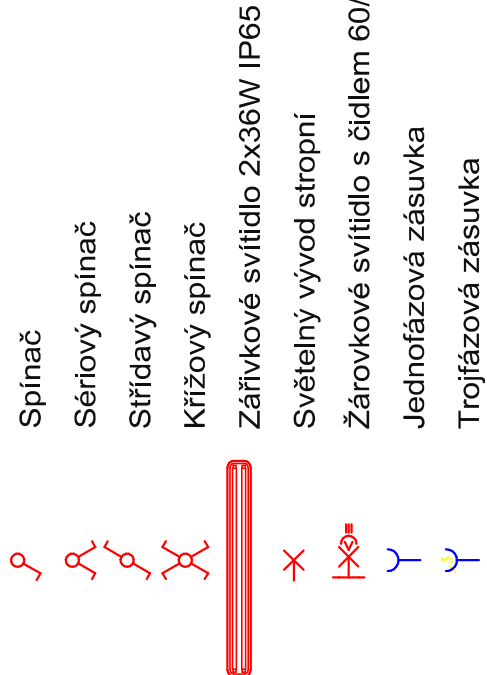


TABUĽKA MÍSTNOSTÍ					
	místnosť	ozn.	m ²	podlahy	povrch úpravy
1.01	CHODBA	9.15	KERAMICKÁ DLAŽBA stálavici	omítka hladká štuková	
1.02	CHODBA	12.19	KERAMICKÁ DLAŽBA stálavici	omítka hladká štuková	
1.03	CHODBA, SCHOĐISTÉ	12.68	KERAMICKÁ DLAŽBA stálavici	omítka hladká štuková	
1.04	SATNA	7.98	KER. DLAŽBA PROTISMŕOVÁ	omítka hladká štuková	
1.05	SATNA	7.50	KER. DLAŽBA PROTISMŕOVÁ	omítka hladká štuková	
1.06	UMÝVARNÁ	2.78	KER. DLAŽBA PROTISMŕOVÁ	okladok do 2.0m; omítka hl.štuk.	
1.07	GARŽOVÉ STĀNI	49.07	BETON.PROTISMŔSKY ÚPRAVA	omítka hladká štuková	
1.08	GARŽOVÉ STĀNI	46.11	BETON.PROTISMŔSKY ÚPRAVA	omítka hladká štuková	

LEGENDA:



POZNÁMKA:


- vypínače budou umístěny ve výšce 125cm nad podlahou
- osvětlení bude spínáno místně vypínači vedle dveří
- běžné zásuvky budou umístěny ve výšce 40cm nad podlahou
- zásuvky v garážích budou umístěny ve výšce 125cm nad podlahou
- elektroinstalace budou provedeny kabely s měděnými jádry, kabely budou v prostoru 1.NP uloženy pod omítkou v podlahách, v dutinách konstrukcí a nad podhledem v elektroinstalčních trubkách
- elektroinstalace v 1.NP bude napojena ze stávajícího rozvaděče RS, místem rozdělení PEN na PE a N je rozvaděč RS
- prostory volně vedené elektroinstalace, vedené mezi jednotlivými protipožárními úseky, budou utěšeny protipožárním tmelem s odolností dle PBŘ a budou označeny štítky

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

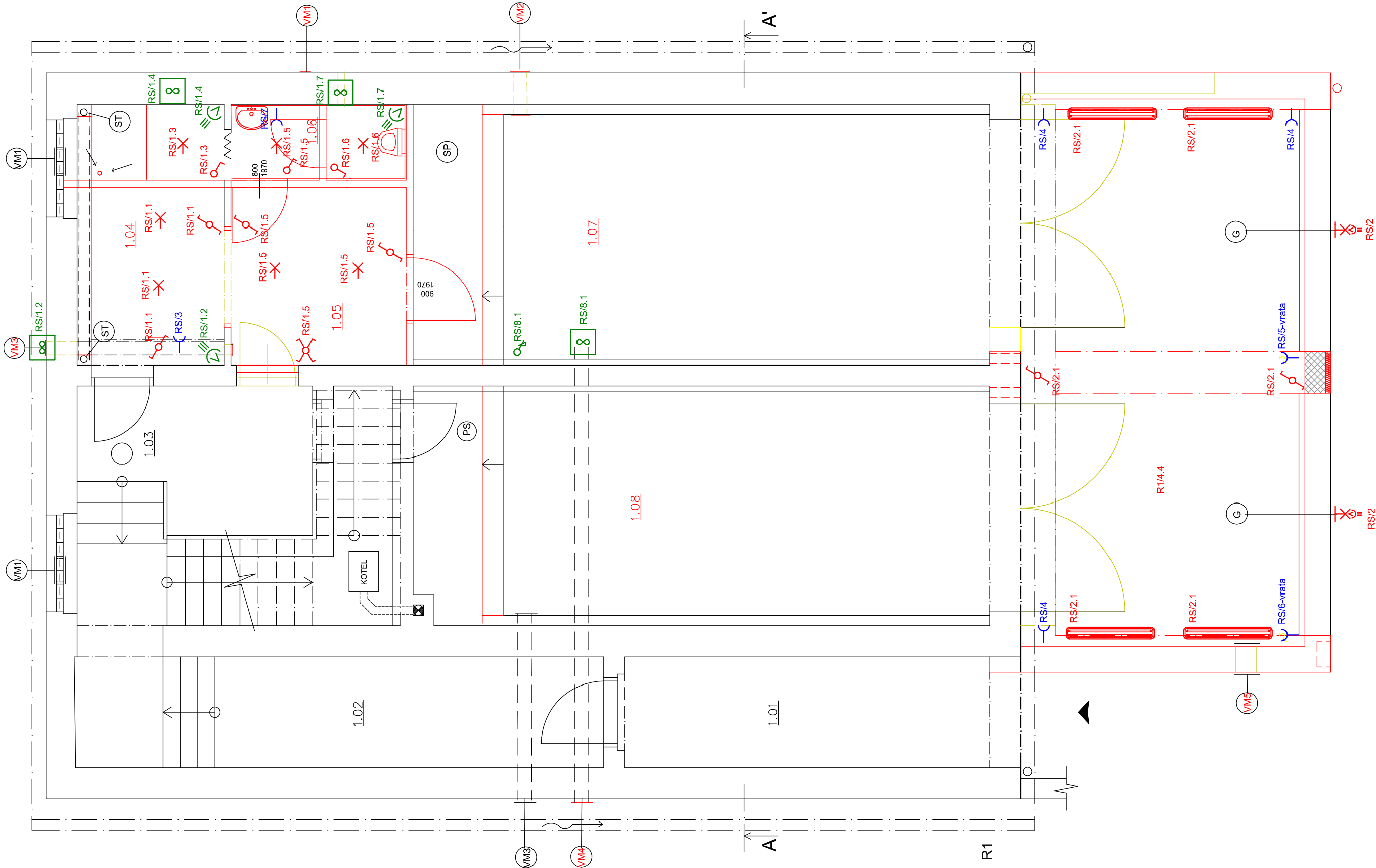
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTĚ TN-C-S
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝCH CHRÁNIČEM A POSPOJOVÁNÍM








ULOŽENÍ KABELŮ A PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE DLE ČSN 33 2130 ed.3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N 230/400V 50Hz

<p>název stavby:</p> <p>Přístavba hasičské zbrojnice na st.p.č. 38/2 a p.č. 589/1, k.ú. Bohušovice nad Ohří</p> <p>adresa stavby:</p>	<p>generální projektant:</p> <p>Inveko a.s. s.r.o. projektová kancelář inženýrské a investiční služby Arenská 114/4 412 01 Libonice</p>	<p>projektant častí:</p> <p>Ing. PAVEL KREJZA ČKAIT: 0402330 Skalská 211,411 14 Zlín http://www.elektroslužby.eu e-mail: krajza-elektro@box.cz</p>	<p>autorizující osoba:</p>  <p>interní zak.: 25/2019</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

stavěbník:		město Bohušovice nad Ohří	
stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
objekt:	HIP:	hlavní architekt:	datum:
část PD:	Ing. Bc. Aleš Zvěřina		09/2019
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	zodpovědný projektant:	č. revize:	00
	Ing. Pavel Krejča	měřítko:	1:200
název přílohy:	vypracoval:	č. výkresu:	
ELEKTROINSTALACE 1. NP	Ing. Pavel Krejča	D.1.4.2.1	číslo parát:
			číslo zakázky:
			26-2019



- | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| LEGENDA | STÁVAJÍCÍ ZDIVO | VYBŮRANÉ KONSTRUKCE | NOVÉ ZDIVO YTONG
univerzální 375 mm - odvodové
příčky 100 mm tl. | NOVÉ ZDIVO
z plyných cihel tl. 300 na MVC - sloupek
+ XPS (zateplení) | sloupáčka splaškové kanalizace
opatřená sadrokartonem | závěsná vanička (mytí hadinek) | prostor pro uložení 100 l nafty, 40 l benzínu |
| |  |  |  |  |  |  |  |

- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| M1 | stávající větrací mřížka 300/150 |
| M3 | stávající větrací mřížka 200/250 |
| M1 | nová větrací mřížka 100/100
pod věncem |
| M2 | nová větrací mřížka 250/250
200 mm nad podlahou |
| M3 | nová větrací mřížka 200/200
pod věncem |
| M4 | nová větrací mřížka 200/200
pod věncem (odvedení spalin z výfuku pož. auta) |
| M5 | nová větrací mřížka 300/300
pod věncem |

- | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| (PS) | stávající prolízací zábrani
dvěře plně hladké v ocelové zábrubě |
| (P) | stávající dvěře 800/1970 plně hladké
v ocelové zábrubě |
| (P) | nové dvěře 800/1970 plně hladké do ocelové zábrubě |
| (P) | nový prolízací zábrani
dvěře 900/1970 plně hladké do ocelové zábrubě |
| (G) | garážová vrata segmentová 3500/3500 |

POZNÁMKA

- průčného odvětrání prostoru garažových stání je zajištěno stávající a nové nad podlahou a ve vrchní části garažových vrat (viz západní pohled a VZT – samostatná část v PD)