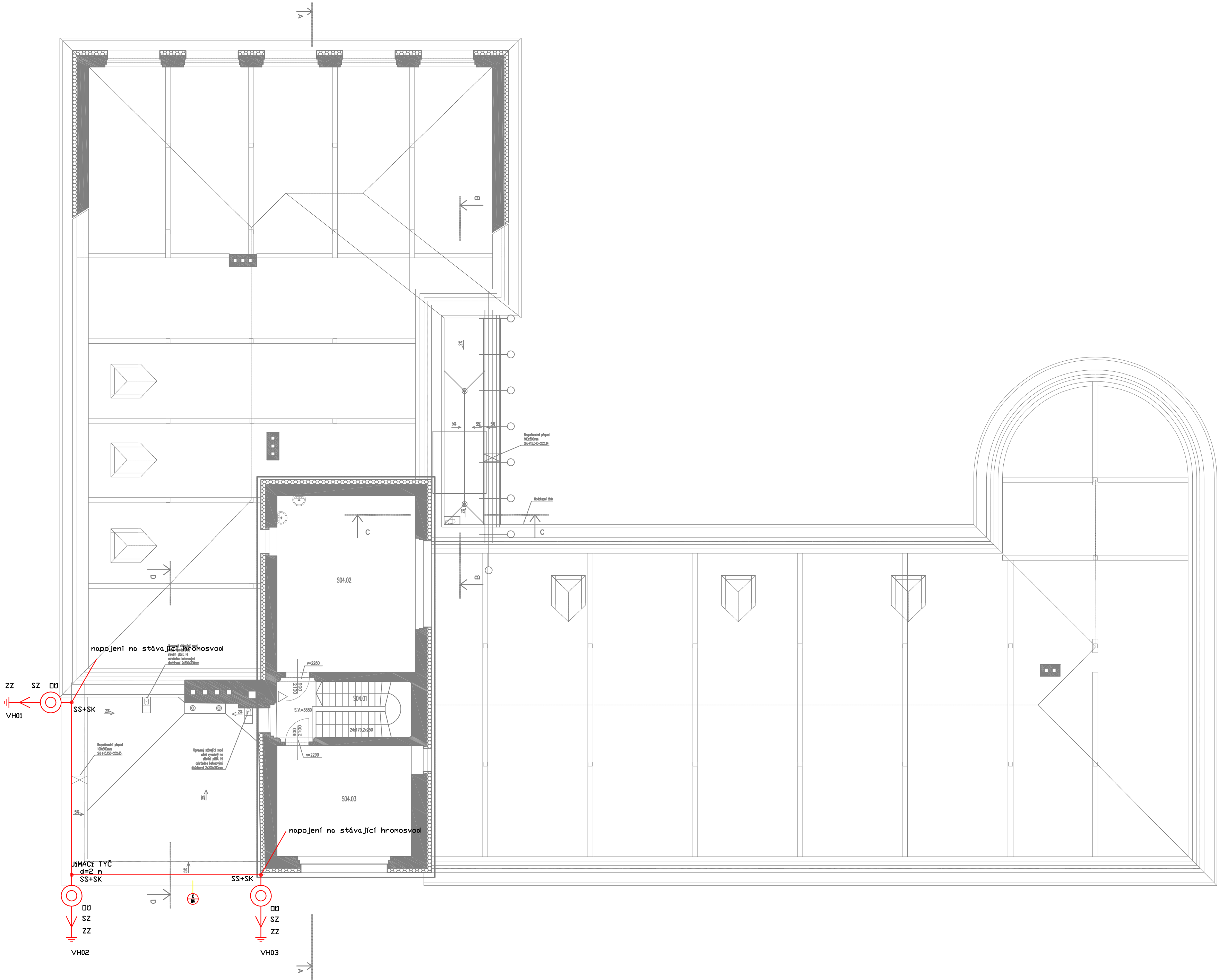


Tabulka místností 4.NP								
Číslo m.	Placha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sklí	Stěny	Strop	Swětlá výška	Poznámka
S04.01	11,5	Schodiště	P41-PUR stěrka	-	malba	malba	3880	-
S04.02	36,0	Technická místnost	-	-	malba	malba	-	-
S04.03	22,0	Vodárna	-	-	malba	malba	-	-
Celkem	69,5							



LEGENDA HROMOSVODU

- JT – JIMÁČ TYČOVÝ, V=1500mm, VČ. STUJANU
JP – JIMÁČ POMOČNÝ, PŘEVÝŠUJE OKOLÍ O 300mm
SS – SVORKA SPOJOVACÍ
SP – SVORKA PŘÍPOJOVACÍ
SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ
SZ – SVORKA ZKŮŠEBNÍ
OO – OCHRANNÝ ÚHELNÍK
ZZ – ZÁKLADOVÝ ZEMINÍČ




POZNÁMKA

- * PROVEDENÍ HROMOSVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62305
- * HODNOTA ZEMNÍHO ODOPORU NESMÍ PŘESÁHNOUT 10ohmů NA JEDEN SVOD
- * JIMACÍ SOUSTAVA MŘÍŽOVÁ V PROVEDENÍ S JIMACÍMI TYČEMI 1,5m a POMOČNÝMI JIMACÍ
- * JIMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE BUDE PROVEDENO VODIČEM AINĚSÍ Ø8mm
- * SVODY BUDOU VEDENY SKRYTĚ (V NETŘÍŠTIVÉ TRUBCE) V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU FASÁDY, VODIČEM AINĚSÍ Ø8mm (S IZOLACÍ)
- * ZKŮŠEBNÍ SVORKY BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1500mm NAD TERÉNEM
- * PROVEDENÍ HROMOSVODU BUDE PODŘÍZEÑO TECHNOLOGIÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
- * HROMOSVOD BUDE PŘIPOJEN NA ZÁKLADOVÉ UZEMNĚNÍ OBJEKTU, POPŘ. ZEMINICI TYČE
- * STOŽÁR STA BUDE CHRÁNĚN POMOČÍ ODDÁLENĚHO JIMÁČE PŘÍPOJENĚHO K JIMACÍ SOUSTAVĚ
- * SAMOTNÝ STOŽÁR STA BUDE NÁPOJEN NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU PROSTŘEDNÍCTVÍM DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJENÍ

5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Soutěžní systém: JTSK

Výběrový systém: Bv

Objednatel:  Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel:  GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. JESENIOVA 1196/62, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel čestí:  MINET ELEKTRO spol. s r.o. PRAHA 8 BYLITSE, 102 21 PRAHA 10 T: +420 281 017 259 www.minetelektro.cz		Paré:	
Místo stavby: Český Brod		SDD objednatel: JTSK		Architekt:		Zodp. projektant: Ing. Pavel Řežábek	
Název díla: Český Brod		Výpracovatel: Lukáš Kab		Kontrola: Ing. Jiří Polovský		HP: Ing. R. Šembera	
Stavební úpravy základní školy Žitomířská		1:100		Formát: 8x A4		Datum: 05/2022	
Příloha: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Číslo zakázky: PCI 2469-20		Stupeň: DPS		Změna: A	
PŮDORYS 4.NP – HROMOSVOD		Číslo přílohy: D.1.4.5.b-12					