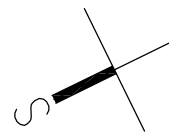
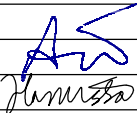



- KABELY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI BUDOU FUNKČNÍ P60–R, B2ca,s1,d1, (MIN. B2ca)
 - KABELY BUDOU ULOŽENY NA FUNKČNÍ NENORMOVÉ TRASE, (RESP. DLE PŘEDPISU VÝROBCE (ZKOUŠKA FUNKČNÍ ODOLNOSTI SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POŽÁRU (KABEL A NOSNÁ TRASA))
- Z ESTETICKÝCH DŮVODŮ BUDE ČÁST VEDENÍ ULOŽENA V LHD LIŠTĚ 40x20 HF. VIZ VZOROVÉ NENORMOVÉ ŘEŠENÍ KATALOG KOPOS SYSTÉMY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VAŠÍČEK			ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havelkova 689/23, 625 00 BRNO IČO: 26 27 79 30, DIČ: 291-26277930 tel./fax: 547 356 607	
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK				
VYPRACOVAL	TOMÁŠ HANUŠKA				
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠÍČEK				
INVESTOR : DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE, ZÁMECKÁ 57, 664 52			FORMÁT	1x A4	
NÁZEV AKCE DOPRACOVÁNÍ NAPOJENÍ EPS DOMOVA PRO SENIORY SOKOLNICE NA CENTRÁLNÍ PULT HZS			DATUM	04/2023	
			STUPEŇ	DVZ+DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	P211001	
			SPECIALIZACE	D.1.4.6.1	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU					
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP – GARÁŽ ZAHRADNÍ TECHNIKY			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:100	108	