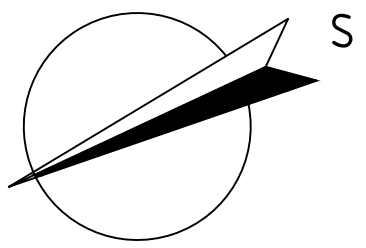


- Nedílnou součástí této dokumentace je PBR zpracované Bc. Janem Příbysem. V této části je proveden podrobný popis navržených úprav a požadavků na požární odolnosti jednotlivých konstrukcí, počty PHP a další požadavky.
- V objektu bude nově instalována EPS – viz. samostatná část.
- Místnost 1.01a nebude sloužit pro skladování, místnost bude neustále prázdná.

SOUSTAVA: 3+PE,N,50Hz,400/230V,TN–C–S
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ
OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NN
POSPOJENÍM A PROUD.CHRÁNIČI



Odp. projektant ING. KRÍSTEK		Ved. projektant ING. KRÍSTEK		Techn. kontrola		 ELEKTROPROJEKTY ING.M.KRÍSTEK		IČO: 428 24 362	
Místo stavby parc. č. 569 k. ú. Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj						M.řel:+420604200014 e/mail:miroslavkristek@seznam.cz			
Investor Domov pro seniory v Lázních Kynžvart, příspěvková org.									
Akce POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ DOMOVA PRO SENIORY V LÁZNÍCH KYNŽVART, P. O. 150309 parc. č. 569 k. ú. Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj						Formát		Číslo paré	
						Datum			
						Stupeň			
						Zakázka			
						Meřítka			
Výkres 3.NP—doplnění elektroinstalace						Č. výkresu		Planá u M.L. Tepelská 748	
						1:100		03	