



- 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	IČO: 428 24 362 ELEKTROPROJEKTY ING.M.KRÍSTEK	
Místo stavby parc. č. 569 k. ú. Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj			M. tel: +420604200014 e/ mail: miroslavkristek@seznam.cz	
Investor Domov pro seniory v Lázních Kynžvart, příspěvková org.			Planá u M.L. Tepelská 748	
Akce POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ DOMOVA PRO SENIORY V LÁZNÍCH KYNŽVART, P. O.			Formát	Číslo paré
150309 parc. č. 569 k. ú. Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj			Datum	6/2015
Výkres 4–7.NP–doplnění elektroinstalace			Stupeň	
			Zakázka	
			Meřítko 1:100	Č. výkresu 04