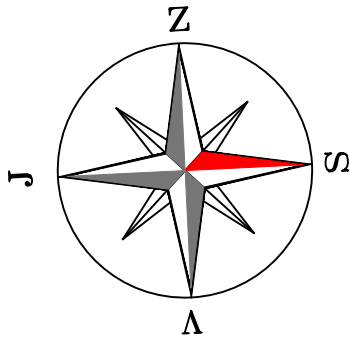


Legenda el. pož. signalizace (EPS):

- Řídící jednotka (ústředna) EPS
  - Záložní akumulátor
  - Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
  - Obslužné pole požární ochrany (OPPO)
  - Vstupně-výstupní modul (in / out)
  - Spínač
  - Elektrický ovládač reverzní
  - Podvožní tlačítko v krytu
  - Požární klávesa
  - Přídavný magnet
  - Výstup EPS
  - Spopovací, instalační krabice
  - Automatický hlásič požáru (OT-optické tepelní, T-teplotní)
  - Manuální tlačítkový hlásič požáru
- vedení EPS linky  
vedení EPS svlímon  
vedení vidioskopné, sdružené
- Adresace prvku  
Číslo linky (a), pořadí prvku na lince (bb)  
Podlaží v objektu (c), číslo grupy (dd), pořadí hlásiče v grupě (e)



±0,000 = 350,65

část dokumentace		autorizace		zprac.	
D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		D.1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		D.1.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.1.1.4.6 EPS					
hlavní architekt autor		hlavní návrhy projektu		zodpovědný projektant	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VÍNIČEK		Ing. Michal BENEŠ	
stavebník		Městská část Praha 17, Zeleného 29/112b, 163 02 Praha - Řepy		formát	
místní stavby		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy		datum	
název stavby		D.1.1.4.6 EPS		duben 2020	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPICH		D.1.1.4.6 EPS		D.1.1.4.6 EPS	
PŮDORYS 3.NP - HLÁSIČOVÁ LINKA		D.1.1.4.6 EPS		D.1.1.4.6 EPS	
výkres		PŮDORYS 3.NP - HLÁSIČOVÁ LINKA		1:100	
				D.1.1.4.6.5	