



## LEGENDA

- KABEL 2x1 SE ZARUČENOU FUNKCÍ V OHNI P30R - VLASTNOSTI B2 s1d1 DLE ZP 27
- ULOŽEN NA PŘÍCHÝTKÁCH S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU P30R
- VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSIČ LNKY OD VYHODNOCOVACÍCH JEDNOTEK TEPELNÝCH HLÁSIČŮ + NÁPAJENÍ KABEL JEH (S) H 4x2x0.8
- VEDENÍ VEDEN OD RZT MODULŮ PRO PŘIPOJENÍ TEPELNÝCH HLÁSIČŮ KABEL JH(S)H 1x2x0.8
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ STÁVAJÍCÍ
- DETEKČNÍ KABEL LINEÁRNÍHO TEPELNĚHO HLÁSIČE
- NAMONTOVAT NA PŘÍCHÝTKY POD STROP PARKOVIŠTĚ
- MIN. VZDALENOST KABELU OD STROPU PARKOVIŠTĚ 10 mm
- PŘECHODOVÁ KRABICE PRO DETEKČNÍ KABEL
- ZAKONČOVACÍ PRVEK DETEKČNÍHO KABELU
- POPLACHOVÁ SÍŘENA EPS

zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš	
Investor: Klatovská nemocnice a.s. Pízeňská 929 33901 Klatovy		<b>K+BELEKTRO-TECHNIK</b> <b>KAPPEMBERGER + BRAUN</b>	
název akce : ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU		Domazlická 1141/172a 318 00 Pízeň - Skvrňany e-mail: kbelektr@kbelektr.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119	
název části : D.1.4.5 - EPS		měřítko : 1:200	
název přílohy : EPS - PŮDORYS 1.NP		poč. form. A4 :	8
		stupeň PD :	DPS
		datum zprac. :	09/2016
		číslo zakázky :	5228/16
		číslo přílohy :	číslo paré :
		D.1.4.5 - 02	