





LEGENDA:

-  stávající analogový optickokouřový detektor Menvier MAP820
-  stávající adresovatelný tlačítkový hlásič pod omítku Menvier MBG814
-  stávající patřicová sířena adresovatelná MAS850
-  nový analogový optickokouřový detektor Menvier MAP820 9ks

- stávající část smyčky - JE-H(ST)H 1x2x0.8 - funkční za požáru
 - nově vložená část smyčky - JE-H(ST)H 1x2x0.8 - funkční za požáru
 - stávající část smyčky J-Y(ST)Y 1x2x0.8
 - nově vložená část smyčky J-Y(ST)Y 1x2x0.8
- Adresné označení nových optickokouřových detektorů, bude provedeno při parametrizační systém.

č	MÍSTNOST	PLOCHA m2	
01	HALA	50,1	
02	SKLAD	55,9	
03	PŮDA	34,7	
04	PŮDA	34,7	
05	WC	4,5	
06	WC	4,9	
07	POKOU	13,5	
08	POKOU	11,4	
09	POKOU	15,3	
10	POKOU	9,5	
11	POKOU	15,2	
12	POKOU	11,4	
13	POKOU	13,4	
14	CHODBA	17,1	
15	CHODBA	17,7	
16	PŮDA	6,7	
17	PŮDA	6,7	

Vypracoval :
ING.ŠAFAŘ

Zodp.projektant :
ING.ŠAFAŘ

Hlavní projektant :

Země :
ČR

Obec :
BRANDÝS NAD ORLICÍ

Investor :
Pardubický kraj, Komenského náměstí, 532 11 Pardubice

Akce :
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí

Objekt :
SL SDĚLOVACÍ ROZVODY

Obsah :
SO-01 PŮDORYS PODKROVÍ - EPS

Stupeň :
DPS

Datum :
01/2014

Zak.číslo:

Měřítko:
SL 3.

EPM

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO

sílnoproudé rozvody,

sdělovací rozvody, EPS, EZS, MaR

565 43 Zámorsk 48

mobli: 605 149 766

e-mail: safar.elektro@seznam.cz