




















LEGENDA EPS



	efektívna EPS
	obľúbizky podľa požiadavky ochrany
	Kitový tvar podľa ochrany
	tečtový hľad
	optický hľad
	termoforenciálny hľad
	optický termoforenciálny hľad
	litový tvar – rde 4x vstup, 2x výstup
	zdvoj 12V DC zohovový
	hľadisko
	výhod kabeláže – signál EPS
	trasa siloprovodných rozvodov
	kabel J-(TS) 12x0,8
	kabel PPH400000 12x0,8
	kabel PPH400000 2x1,5
	kabel PPH400000 10x2,0/8 /OPPO
	kabel PPH400000 5x2,0/8 /KPO
	zemný kabel 3x2,0/8 TCEPPELE
	stĺpcový vedení

- Prvky EPS ve 4.NP :
 - optickokouřový hlásič – 2 ks
 - tlačítko EPS – 1 ks
 - sířena EPS – 1 ks
 - vstup/výstup modul – 1 ks

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Petr Brancuský		Widerský Patrik		Ing. Petr Brancuský	
INVESTOR : ČR – ÚŘAD PRÁCE ČR					
MÍSTO STAVBY: Pardubice					
ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLNÍHO STŘEDISKA SO 02 Školící středisko					
PŮDORYS 4.NP					
Domat Control System s.r.o.					
U Panasonicu 376 530 06 Pardubice e-mail: dila.kleinwebanova@domat.cz					
tel. 731 153 416 tel. 461 100 823					
FORMÁT		4xA4			
DATUM		05./2014			
ÚČEL		DSP			
MĚŘÍTKO		1:200			
Č. ZAKÁZKY		10-028-14			
Č. ARCHIVNÍ					
ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU			
D.1.02.4f		06			

Výpracoval: Widenský P.	Zoob. projektant: Ing. Michal Procházka	Kontroloval: Ing. Petr Brancuský
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Pardubice	
Investor Česka Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha		
Akce: ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA SO 02 Školící středisko		
Obsah výkresu: Púdorys 4.NP		

	
Formát 4x A4	
Datum 05./2014	
Účel DSP	
Č. zakázky 3110-14-049	
Změna	Č. kopie
Měřítko	
1:200	
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.02.4f	06