










-  venkovní kamera CCTV
-  vnitřní kamera CCTV
-  vnitřní DOME kamera CCTV
-  dvojité datové zásuvka pro Access Point Wi-Fi
-  vybavovací tlačítko nouzové signalizace
-  tahové tlačítko nouzové signalizace
-  signální světlo nouzové signalizace
-  dveřní komunikátor
-  bezkontaktní kartové čtečka systému ACS

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostupy požární dělícími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlabech, lištách nebo v chráničkách v přičkách nad podhledem či ve zdvojené podlaze
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koordinace koncových prvků
- hlavní kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního koordinačního výkresu

Všechny odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TI).

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			EI-PROJEKT s.r.o.	
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			Nemanická 440/14,	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	370 10 České. Budějovice	
Jitka Marková	Jitka Marková	Lukáš Jaroth	tel.: +420 387 018 150	
			info@eiprojekt.cz	
<div></div>				
<p>Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>				
AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELCÁK A PARTNER ARCHITEKTI
prof. Ing. arch. Petr Pelcák	Ing. arch. David Váhala			
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYŇNÉ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		
		Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz		
NÁZEV ZAKÁZKY:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		DATUM:		prosinec 2016
Id. č. EDS: 133D21W002203		MĚŘÍTKO:		1:100
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		PARÉ:		
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				
ČÁST - PROFESE: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY		ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:
DOKUMENT - VÝKRES: STŘECHA - SLP		D.1.4.7.b.20		