

MULTIFUNKČNÍ CENTRUM  
Administrativa

Serverovna, 1.NP  
stojan č.1

9.OR  
10. OR

2x Průchodka OK-MT7/5,5

MT7/5,5; C1 20m  
MT7/5,5; C1 20m

2x Spojka MT10/7

KK4  
stávající  
plastová komora

MT10/5,5 ž; stávající 90m  
MT10/5,5 ž; stávající 90m  
MT10/5,5 ž; stávající 90m  
MT10/5,5 ž; stávající 90m  
MT10/5,5 ž; stávající 90m  
MT10/5,5 ž; stávající 90m  
HDPE 40/33 O2B; stávající 90m

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH  
A TECHNICKÝCH OBORŮ

Rozvodna SLP 1.12b, 1.NP  
stojan č. MDF1

1. OR  
2. OR

2x Průchodka OK-MT7/5,5  
3x Koncovka MT7

MT7/5,5; C1 70m  
MT7/5,5; C1 70m  
MT7/5,5; C1 70m  
MT7/5,5; C1 70m

6x Spojka MT10/7  
3x Koncovka MT10  
1x Koncovka PLASSON40

2x Koncovka MT7  
3x Koncovka MT10

1x Koncovka PLASSON40

Přesunutá  
komora KK5

1x Koncovka PLASSON40

HDPE 40/33 O2B; 230m  
podél nových kabelů VO  
PRO PŘIPOJENÍ BUDOUCÍCH  
KAMER NA STOŽÁRECH VO

LEGENDA:

OR - optický rozvaděč

MT - mikrotrubička

- spojka mikrotrubičky

- koncovka mikrotrubičky

- průchodka optický kabel/mikrotrubička

Demontáž  
komory KK5



Pelčák 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 Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma 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.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Ing. Karel Koudela	Ing. Karel Koudela		
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY:				ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				DATUM:	prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ				PARÉ:	1
ČÁST - PROFESE: D.2.5. - SO 4200 KABELOVÉ SDĚLOVACÍ ROZVODY					
DOKUMENT - VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
Schéma HDPE prvků				D.2.5.b.02	