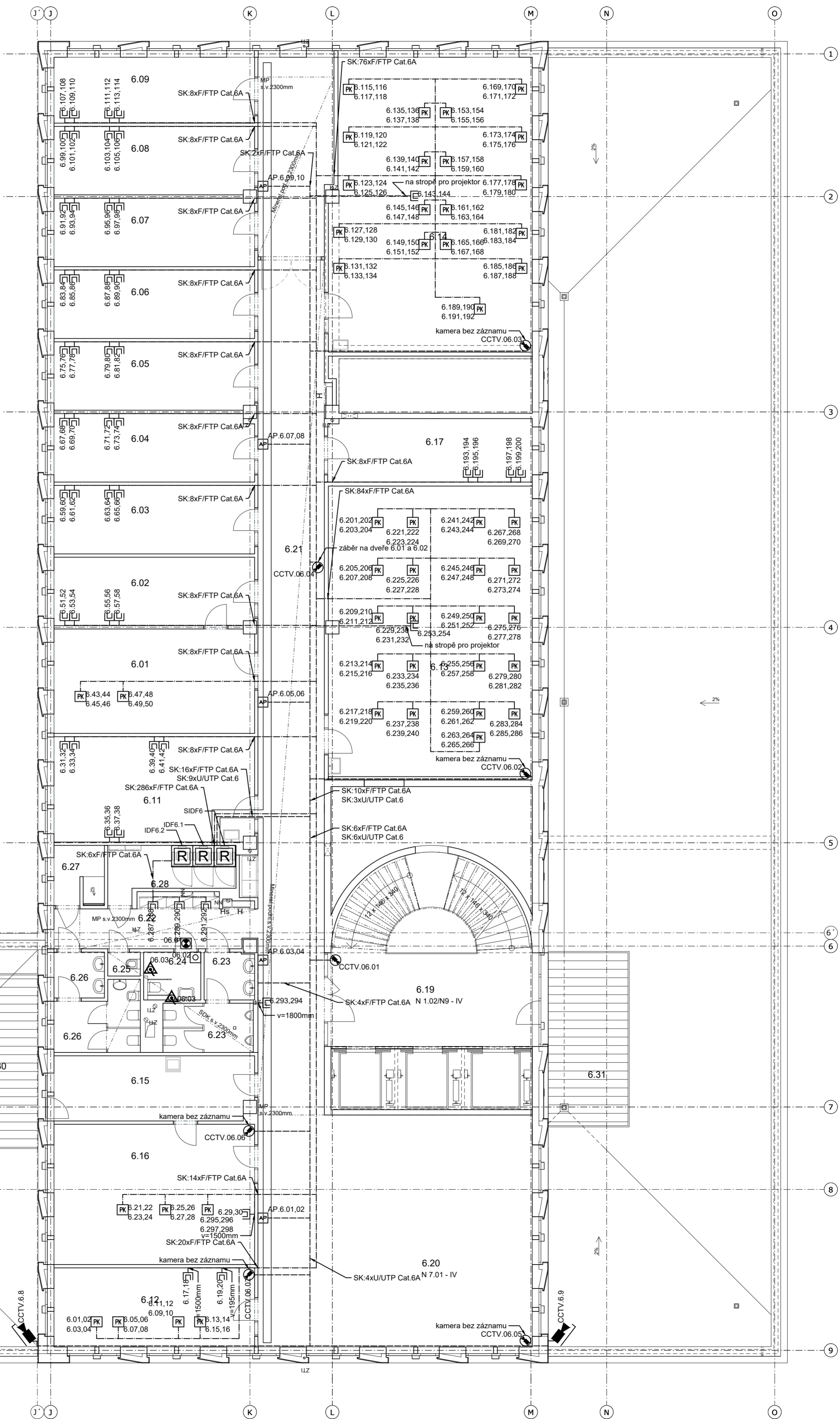
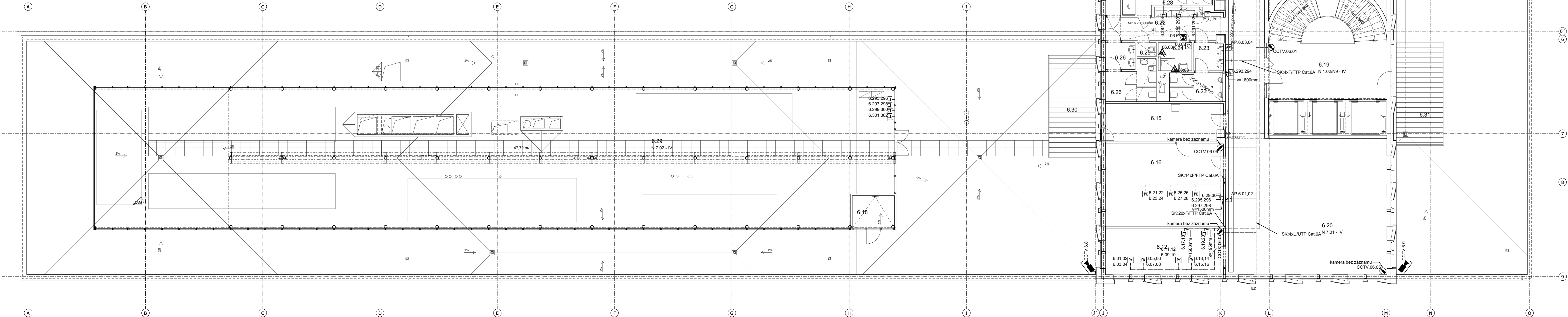


- venkovní kamera CCTV
vnitřní kamera CCTV
vnitřní DOME kamera CCTV
dvojčíslo datová zásuvka pro Access Point Wi-Fi
výzbovací tlačítko nouzové signalizace
tabové tlačítko nouzové signalizace
signální světlo nouzové signalizace
dvěhříšní komunikátor
bezkontaktní kartové čtecí systém ACS
dvojčíslo datová zásuvka strukturované kabeláže 2xRJ45
podlahová krabice s dvojčíslo datovou zásuvkou 2xRJ45

poznámky:
- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- všechny prototypy požárního dělicího konstrukcí budou uzpůsobeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábkách, lištách nebo v chráněných v příčkách nad podlahou či ve závěsné podlaze
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorový jednotlivý prvek ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koordinace koncových prvků
- hlavní kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního koordinčního výkresu
Všechny odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TI).

TABULKA MÍSTNOSTÍ 6NP									
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA		
KATEGORIA BIOLOGIE									
6.18	KBI	SKLENIK	5,6						
KATEGORIA INFORMATIKY									
6.01	KI	1 KANCELAR - VEDUCI KATEGORIE	29,6	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.02	KI	2 KANCELAR - SEKRETARIÁT	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.03	KI	3 KANCELAR - DOČENTÍ	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.04	KI	4 KANCELAR - DOČENTÍ	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.05	KI	5 KANCELAR - DOČENTÍ	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.06	KI	6 KANCELAR	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.07	KI	7 KANCELAR	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.08	KI	8 KANCELAR	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.09	KI	9 KANCELAR	18,7	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.11	KI	16 KANCELAR - TECHNIČI	29,6	D 7 Ždovj. rozeb. - PVC	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.12	KI	17 KANCELAR	22,5	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF		
6.13	KI	19 PC LABORATOR	84,6	D 7 Ždovj. rozeb. - vinil antistat.	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm		
6.14	KI	20 PC LABORATOR	83,1	D 7 Ždovj. rozeb. - vinil antistat.	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm		
6.15	KI	23 ČAJOVÁ KUCHYNKA	18,2	D 8 Ždovj. rozeb. - linoleum	inter. nálet zmyvatelný v. 600mm za k.línkou	pohledový beton	sokl plast 60mm		
6.16	KI	25 ZÁŘEČNÍ MÍSTNOST	39,8	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm		
6.17	KI	10 KANCELAR	19,4	E 2 Ždovj. rozeb. - zbarb. koberec	interiérový nálet pohled beton	pohledový beton	sokl plast 60mm		
KOMUNIKACE, ZÁZEMÍ									
6.19	KOM	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	45,2	A 16 A 3 Tříska	Ker. mozaika	nádr. emlíka	sokl plast 60mm + MDF		
6.20	KOM	CHODBA	99,1	D 8 Ždovj. rozeb. - linoleum	interiérový nálet pohl beton	na čisti past. mineral. pohled	sokl plast 60mm + MDF		
6.21	KOM	CHODBY	102,5	D 8 Ždovj. rozeb. - linoleum	interiérový nálet	Minerální pohled s v. 2300mm	sokl plast 60mm + MDF		
6.22	KOM	CHODBA	11,3	D 8 Ždovj. rozeb. - linoleum	interiérový nálet	Minerální pohled s v. 2300mm	sokl plast 60mm + MDF		
6.23	KOM	WC - MUŽI	9,7	B 2 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nálet	SDK podh. hladký s v. 2300mm	Keram. sokl 100mm		
6.24	KOM	WC - ŽENY	9,7	B 2 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nálet	SDK podh. hladký s v. 2300mm	Keram. sokl 100mm		
6.25	KOM	UKLIDOVACÍ MÍSTNOST	1,1	B 2 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nálet	SDK podh. hladký s v. 2300mm	Keram. sokl 100mm		
6.26	KOM	WC - ŽENY	10,6	B 2 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nálet	SDK podh. hladký s v. 2300mm	Keram. sokl 100mm		
6.27	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	4,2	B 2 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nálet	SDK podh. hladký s v. 2300mm	Keram. sokl 100mm		
6.28	KOM	ROZVOVNÁ SÍP	8,4	D 7 Ždovj. rozeb. - vinil antistat.	interiérový nálet	pohledový beton	sokl plast 60mm F		
6.30	KOM	STŘEŠNÍ TERASA	19,4	S 3 Dřevěný rošt	inter. nálet zmyvatelný v. 600mm za k.línkou	pohledový beton	sokl plast 60mm		
6.31	KOM	STŘEŠNÍ TERASA	21,9	S 3 Dřevěný rošt	inter. nálet zmyvatelný v. 600mm za k.línkou	pohledový beton	sokl plast 60mm		
TECHNICKÉ VYBAVENÍ									
6.29	TEC	STROJOVNA	261,0	S 4 Propag. cihlinka					



±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výzbový systém: BVP

KODIFIKACE VE SPEC. PROFESÍ D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			EL-PROJEKT s.r.o. Nemetská 882/14 370 05 České Budějovice tel. +420 387 018 100 info@elprojekt.cz	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Jitka Marková	VEDOUcí PROJEKTU Jitka Marková	ZPRACOVAL Lukáš Jaroš		

AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Peláček	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. David Valenta	VYPRACOVAL: Ing. arch. David Valenta	KONTROLA: Ing. arch. David Valenta
---	---	---	---------------------------------------

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURNÝNE V ÚSTÍ NAD LABEM Přeláček 1 400 96 Ústí nad Labem	MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Přeláček 1 400 96 Ústí nad Labem	PELČÁK & PARTNER ARCHITECTS Přeláček 1, 400 96 Ústí nad Labem tel. +420 445 216 158, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz
--	---	---

NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)	ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
M.Č. 1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM: prosinec 2016
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ	MĚŘÍTKO: 1:100
ZÁST. PRŮJEKTU: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	PARA:
DOKUMENT - VÝKRES: PŮDORYS 6.NP - SLP	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7.b.17
	REVIZE: