




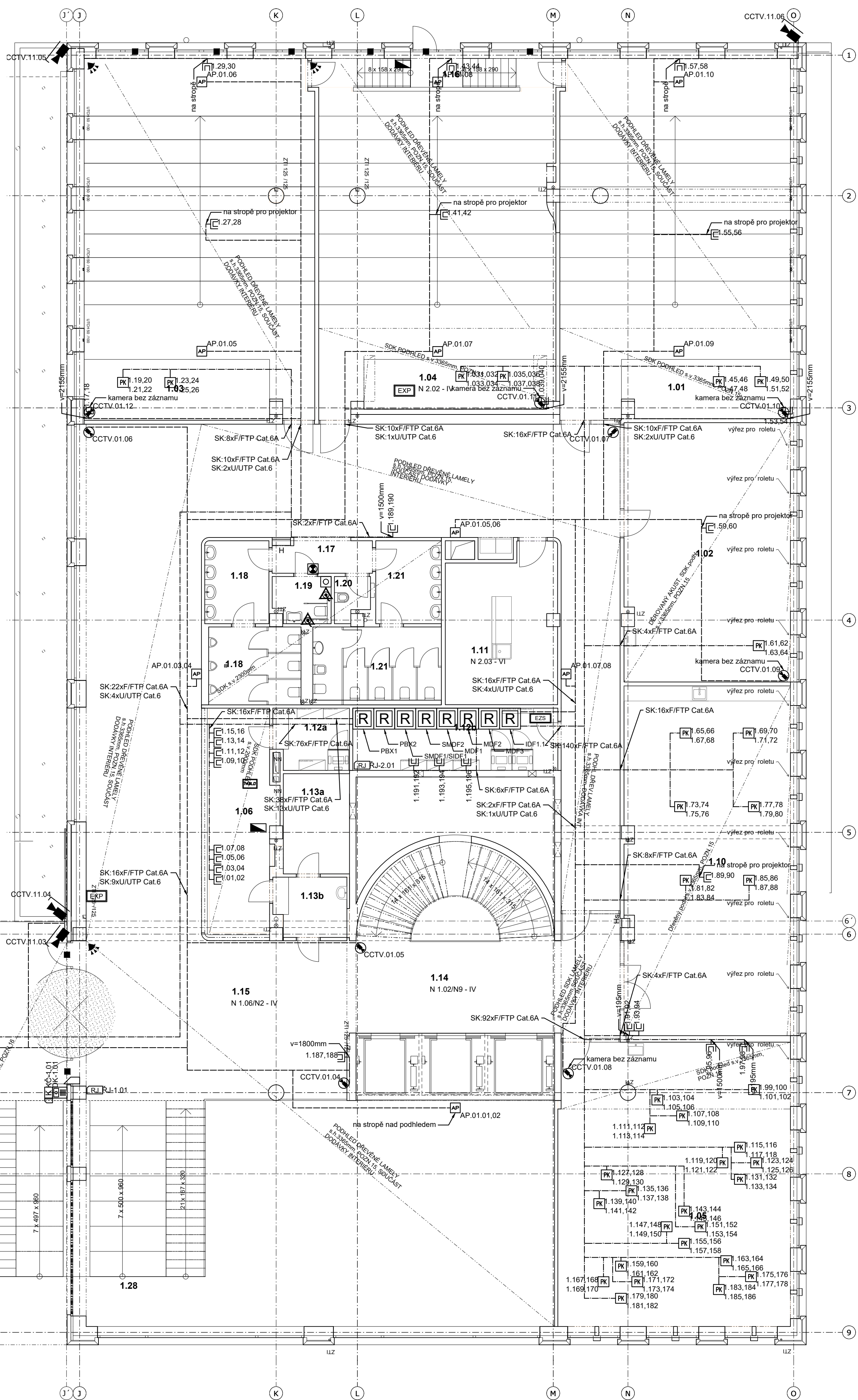
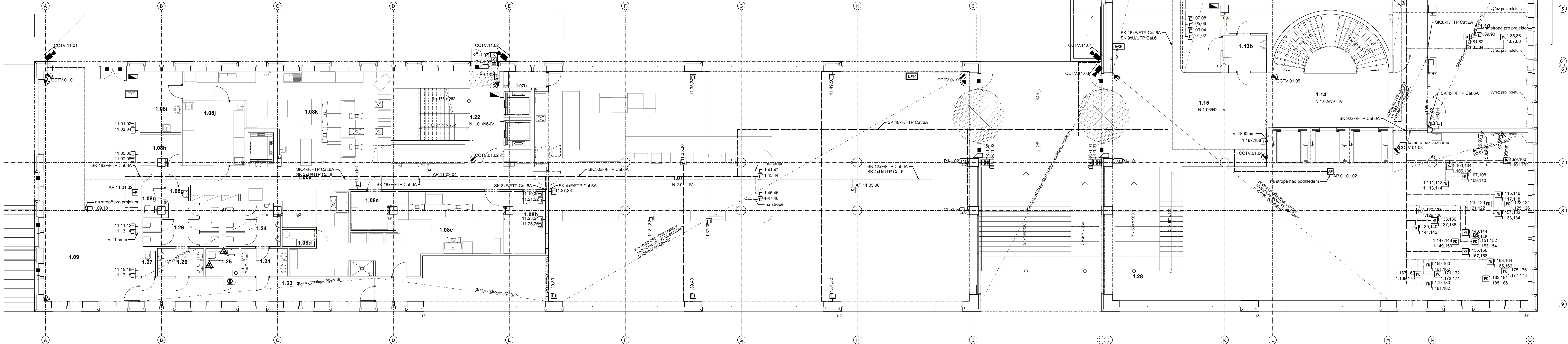


- ☐ venkovní kamera CCTV
- ☐ vnitřní kamera CCTV
- ☐ vnitřní DOME kamera CCTV
- ☐ dvojitý datový zásuvka pro Access Point Wi-Fi
- ☐ vybavení tlačítko nouzové signalizace
- ☐ tahové tlačítko nouzové signalizace
- ☐ signální světlo nouzové signalizace
- ☐ dveřní komunikátor
- ☐ bezkontaktní kartové čtečka systému ACS
- ☐ dvojitý datový zásuvka strukturované kabeláže
- ☐ podlahové krabice s dvojitou datovou zásuvkou

	Ústředňa E2S	poznámky:
	Pyrobox detektor	– při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
	Magnetický kontakt	– při provádění je nutno respektovat požární bezpečnostní řízení stavby
	Expander 8in/2out	– všechny prototypy požárního ochranné konstrukce budou uzpůsobeny s požadavky na požární odolnost
	Klikavice E2S	– rozvedby budou vedeny v kabelových žlábkách, řískách nebo v chráněných v příčkách nad potpědkem či ve vzdušném potpědku
		– montáž všech koncových prvků je podmínkou souhlasem investorem, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzory jednotlivých prvků ke schválení

TABUĽKA MISTNOSTÍ INP								
DĚKANÁT	Č.	KOD	NÁZEV MISTNOSTI	POLOHA(m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNAČKA
1.01	DER	15	MULTIMEDIÁLNÍ MISTNOST S PROJEKCI	120,4	F1 Drevená podlaha	Interierový nábit, poľhod. betón, drevotvárn. desky	dřevěná lamela, akust. obklad	
1.02	DER	20	MULTIMEDIÁLNÍ MISTNOST S PROJEKCI	62,8	D4 Úložkový (plav.)	Interierový nábit, sadl. omítka	SDK podh. hladký s v2200mm	
1.03	DER	21	MULTIMEDIÁLNÍ MISTNOST S PROJEKCI	120,5	F1 Drevená podlaha	Interierový nábit, poľhod. betón, drevotvárn. desky	dřevěná lamela, akust. obklad	síťk. plast 60mm
1.04	DER	22	MULTIMEDIÁLNÍ MISTNOST S PROJEKCI	110,0	F1 Drevená podlaha	Interierový nábit, poľhod. betón, drevotvárn. desky	dřevěná lamela, akust. obklad	
1.05	DER	24	MULTIMEDIÁLNÍ MISTNOST S PROJEKCI	96,9	D4 Úložkový (plav.)	Interierový nábit, sadl. omítka	na zář. pod. SDK poľhod. poľchovaný betón	síťk. plast 60mm
1.06	DER	28	RECEPCE	20,5	D4b Úložkový (plav.)	Interierový nábit		síťk. plast 60mm
1.07	DER	328	MENZA - VÝDEJ	438,6	A1 Teraco (plav.)	Interierový nábit, sadl. omítka	poľchovaný betón, SDK	Teraco sokl 400mm
1.08	DER	329	KUCHYNĚ - CHODBA	44,6	B3 Keramická dlažba	Interier nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.08b	DER	329	KUCHYNĚ - SKALD ADMINISTRATÍVY	6,5	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.09	DER	329	KUCHYNĚ - MYT LÍNKA	57,3	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.10	DER	329	KUCHYNĚ - ULOŽOVÁ MISTNOST	2,3	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.09b	DER	329	KUCHYNĚ - SKALD	7,2	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.09c	DER	329	KUCHYNĚ - WC	3,8	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.10b	DER	329	KUCHYNĚ - SKALD	5,1	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.08b	DER	329	KUCHYNĚ - DENNÍ MISTNOST	10,4	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.08c	DER	329	KUCHYNĚ - PRÍPRAVNA STUŽENÉ KUCHYNĚ	6,3	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.08d	DER	329	KUCHYNĚ - VÁRNA	60,3	B3 Keramická dlažba	Inter nábit, keran. obkl.	poľchovaný betón	Keran. sokl 100mm
1.10c	DER	328	ZÁSEDACÍ MISTNOST	90,9	A1 Teraco (plav.)	Interierový nábit, sadl. omítka	dřevěná lamela	Teraco sokl 400mm
1.11	DER	328	ZÁSEDACÍ MISTNOST	84,2	C3 Zábýhový (plav.)	Interierový nábit, sadl. omítka	dřevěná lamela	
1.12a	DER	ROZVOJENÁ EP-SPEHO-IPSP-HPPO	6,9	D8b Vlnitá antistatická (plav.)	Interierový nábit	poľhod. betón, akust. obklad	síťk. plast 60mm	
1.12b	DER	ROZVOJENÁ SLP + NN	16,6	D8b Vlnitá antistatická (plav.)	Interierový nábit	poľchovaný betón	síťk. plast 60mm	
1.13a	DER	ZÁSEK RECEPCE	10,1	D4 Úložkový (plav.)	Interierový nábit	poľchovaný betón	síťk. plast 60mm	
1.13b	DER	SKALD	6,4	D4 Úložkový (plav.)	Interierový nábit	poľchovaný betón	síťk. plast 60mm	
KAMÉRA FYZIKY								
1.11	DER	59	SKALD	24,4	D8 PVC (plav.)	Interierový nábit	podstlat. sádrovka omítka	síťk. plast 60mm
KOMUNIKACE, ZÁSEMI								
1.14	KOM	SOHOŠTĚ - HLAVNÍ	57,0	A/b, A3 Teraco	Ker. mozaika	akust. omítka, SDK pod. dílcí s v2200mm		
1.15	KOM	CHODBA	250,1	A1 Teraco (plav.)	Interierový nábit	dřevěná lamela	Teraco sokl 400mm	
1.16	KOM	UNKOVÉ SOHOŠTĚ	10,7	F1 Drevená podlaha	Interierový nábit, sadl. omítka	poľchovaný betón		
1.17	KOM	CHODBA	4,6	A1 Teraco (plav.)	Interierový nábit	Mířením poľhod. s v2200mm	Teraco sokl 400mm	
1.18	KOM	WC - MUŽ	18,3	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.19	KOM	WC - ŽENY	3,7	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.20	KOM	ULOŽOVÁ MISTNOST	2,4	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.21	KOM	WC - ŽENY	21,6	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.22	KOM	SOHOŠTĚ - VEDEJŠÍ	28,5	D4 C3 Úložkový (plav.) - beton	Interierový nábit, sadl. omítka	SDK podh. hladký s v2200mm		
1.23	KOM	CHODBA	22,7	A1 Teraco (plav.)	Interierový nábit, sadl. omítka	SDK poľhod.	Teraco sokl 400mm	
1.24	KOM	WC - MUŽ	15,0	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.25	KOM	WC - ŽENY	3,7	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.26	KOM	WC - ŽENY	17,7	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.27	KOM	ZALOŽOVÁ MISTNOST	1,6	B3 Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nábit	SDK podh. hladký s v2200mm	Keran. sokl 100mm	
1.28	KOM	SOHOŠTĚ	32,9	A3 Teraco	Interierový nábit, sadl. omítka	-		
197,7								



±0,000 =
Souřadný systém:
Výškový systém:

KOOPEPACE VE SPEC. PROFESI			El-PROJEKT s.r.o.
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			Nemanická 440/14,
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	370 10 Česká, Rudstějovka
Jiřka Marková	Jiřka Marková	Lukáš Janáč	tel.: +420 387 018 150
			info@elprojekt.cz

Polčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Polčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, posuzován a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádní třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Pešák	Ing. arch. David Vahala		

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pastevcovna 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika	MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pastevcovna 1 400 96 Ústí nad Labem	Pešák a partner, s.r.o., Náměstí 28, třída 17, Břez 602 00 CZ tel.: +420 245 215 136, www.pešák.cz, info@pešák.cz
--	--	--

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	1:100
--	----------	-------

OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ	PŘÍP.:
---------------------------	--------

ČÁST - PROFESIE:	
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	

DOKUMENT - VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
PŮDORYS 1.NP - SLP	D.1.4.7.b.12	

PELČÁK & PARTNER

ARCHITEKTI

tel.: +420 545 215 138; www.pelcoak.cz; info@pelcoak.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
----------------	-----

DATUM:	prosinac 2016
--------	---------------

analog	provides 20 to
--------	----------------

MĚŘITKO:	1:100
----------	-------

PARE:

ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
----------------	---------

D 147 b 12

D.1.4.1.9.12	
--------------	--