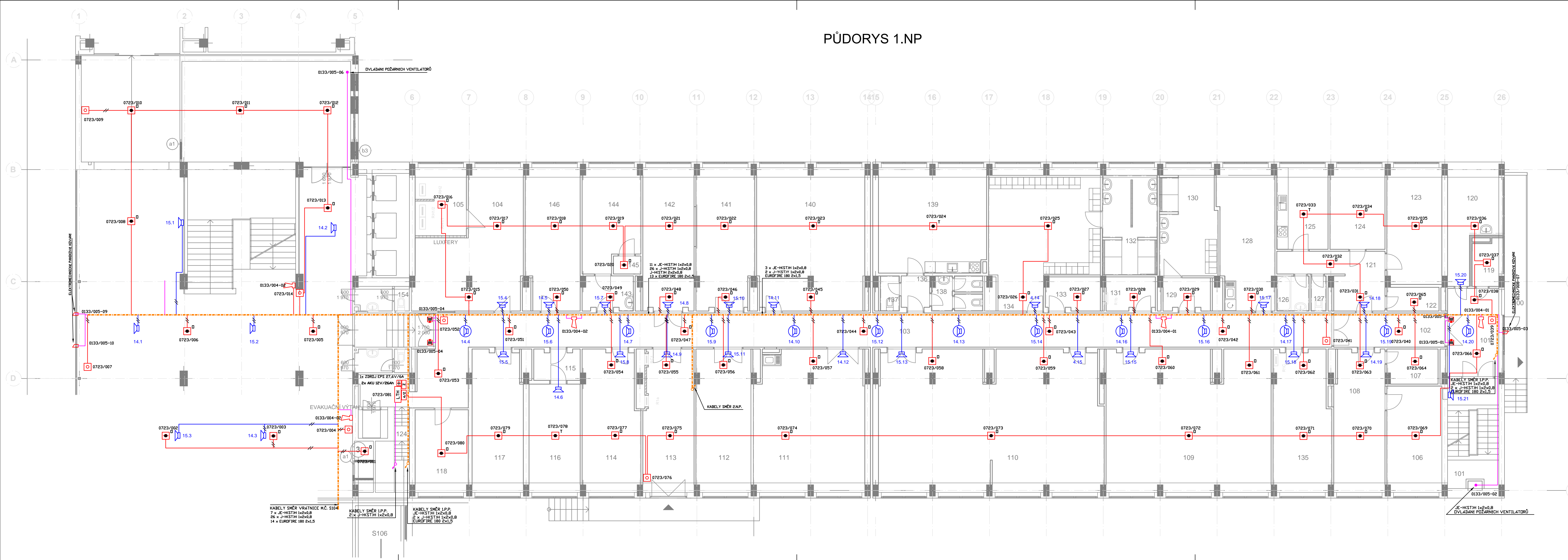



PŮDORYS 1.NP



Ozn.m.	Popis	Plocha	Stěny	Podlahy	Stropní kce	Poznámka
101	Schodiště	12,55	VC omítka	Keram. Dlažba	Rastrový podh.	Sokl. Keram. 100mm
102	Chodba	10,92	VC omítka	Keram. Dlažba	Rastrový podh.	Sokl. Keram. 100mm
103	Chodba	92,7	VC omítka	Keram. Dlažba	Rastrový podh.	Sokl. Keram. 100mm
104	Dílna	32,48	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
105	Elektrozvodna	9,72	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
106	Sklad	16,16	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
107	Sklad	4,87	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
108	Sklad	19,8	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
109	Sklad výdejního materiálu	63,2	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
110	Stolárna	85,2	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
111	Zámečnická dílna	42,1	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
112	Zámečnická dílna	21,66	VC omítka	Betonová maz.	Přestukování	
113	Chodba	20,11	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
114	Sklad	21,53	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
115	Předsíň	3,6	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
116	Svařovna	15,12	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
117	Půjčovna nářadí	19,5	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
118	Sklad	12,01	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
119	Provozní místnost	3,81	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
120	Sklad	12,9	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
121	Předsíň	12,02	VC omítka	PVC+Keram. DI.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
122	Komora	3,43	VC omítka	PVC	Přestukování	
123	Obyvatelský pokoj	17,51	VC omítka	PVC	Přestukování	
124	Ložnice	12,39	VC omítka	PVC	Přestukování	
125	Kuchyně	11,61	VC omítka	PVC	Přestukování	
126	Koupelna	3,11	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
127	WC	1,48	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
128	Prádelna	21,52	Keram. Obklad	PVC+Keram. DI.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
129	Chodba šatny ženy	4,07	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
130	Šatna ženy	16,47	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
131	Komora	4,4	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
132	Sociální zázemí Muži	15,2	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
133	Komora	5	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
134	Šatna muži	38,8	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
135	Sklad	20,83	VC omítka	PVC	Přestukování	
136	Předsíň	2,65	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
137	WC	1,85	VC omítka	Keram. Dlažba	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
138	Koupelna	5,06	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
139	Denní místnost	31,4	VC omítka	PVC	Přestukování	
140	Sklad	41,59	VC omítka	PVC	Přestukování	
141	Sklad	22,24	VC omítka	PVC	Přestukování	
142	Sklad	20,11	VC omítka	PVC	Přestukování	
143	Předsíň	4,79	VC omítka	PVC	Přestukování	
144	Komora	15,99	VC omítka	PVC	Přestukování	
145	Kancelář	1,4	VC omítka	PVC	Přestukování	
146	Ústředna	20,58	VC omítka	PVC	Přestukování	

LEGENDA :

- EPS – ústředna
- EPS – hlásič termodiferenciální lehký
- EPS – hlásič kouře optický lehký
- EPS – tlačítko
- EPS – hlásič multisenzorový (2 x optický / tepelný)
- EPS – sířena vnitřní
- EPS – napájecí zdroj 27,6V/6A
- EPS – akumulátor
- EPS – koppler 4 vstupy / 2 výstupy
- EPS – koppler 12 výstupů
- EPS – požární magnet
- EPS – elektromechanické panikové kování
- EPS – lineární teplotní hlásič – vyhodnocovací jednotka
- EPS – lineární teplotní hlásič – detekční kabel
- EPS – společné kabelové trasy
- EPS – kabel pro hlásičovou linku
- EPS – kabel s požární odolností pro ovl. zařízení
- ER – reproduktor stropní pro vestavnou montáž kovový
- ER – reproduktor skříňový pro montáž na stěnu
- ER – kabel pro reproduktory

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PŘEDVĚDAČKA A REALIZAČNÍ ZÁKLADNA</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252 / fax: 596 245 252 / e-mail: projekce@ppi-kania.cz
	Jan Kupec	Jan Kupec	Jan Kupec	
	<i>Jan Kupec</i>	<i>Jan Kupec</i>	<i>Jan Kupec</i>	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Ostrava-Poruba č. 715174				ARCHIV
MÍSTO STAVBY : Ostrava-Poruba				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Vysoká škola báňská – TU Ostrava Ubytovací služby Stravovací služby, Studentská 1770, 700 32 Ostrava-Poruba				STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí				
OBJEKT : ČÁST : D.1.4.5 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				
OBSAH : Půdorys 1.NP - Rozvody EPS+ER				
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.5.b-				Č. V. 03