

LEGENDA:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	RODOKA	STĚNY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
101	TECHNICKÁ PŘÍPRAVA - SPÍNÁVNA	73,17	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
102	SANITACNÍ MÍSTNOST	7,82	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
103	SPÍNÁVNA 10A 230V RÁZENÍ 5	7,82	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
104	PROVOZOVNÍ MÍSTNOST	5,74	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
105	SKLAD OŠETŘIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,61	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
106	CHOŠBA	6,85	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
107	CHLAZENÍ SKLADU 0-15°C	20,65	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	SENDOVÝCHY PANEĽ
108	TECHNICKÁ FINÁLNÍ ZÁSTĚNA - ČISTÁ	79,13	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
109	SANITACNÍ MÍSTNOST	6,33	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
110	SPÍNÁVNA 10A 230V RÁZENÍ 6	7,82	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
111	BALEKOVÉ ETIKETOVÁNÍ	16,89	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
112	SKLAD OBALŮ	6,26	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
113	SKLAD EXPEDICE	12,09	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
114	SKLAD OBALŮ	10,23	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
115	CHOŠBA	10,33	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
116	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	3,36	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBLAD
117	SÁTKOVANÁ STĚNA	10,23	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
118	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	4,08	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
119	WC SPRCHA	10,10	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
120	SÁTKOVANÁ STĚNA	1,02	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
121	WC SPRCHA	1,02	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
122	CHOŠBA	1,70	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
123	SÁTKOVANÁ STĚNA	2,60	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
124	WC SPRCHA	1,02	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
125	WC SPRCHA	1,02	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
126	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	12,09	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
127	SKLAD VÝNA	120,79	SP05	VSTUP DO BETONU	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA+MALBA
128	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	87,64	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
129	SÁTKOVANÁ STĚNA	2,60	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
130	CHOŠBA	2,60	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMYVATELÝ DISPERZNÍ NÁTER
131	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
132	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
133	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
134	DÍLNA, PROVOZ	49,26	SP05	VSTUP DO BETONU	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
135	GAZÁK ZAHRADNÍ TECHNIKY	30,46	SP05	VSTUP DO BETONU	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
136	KANCELÁŘSKÝ SKLAD	11,93	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
137	PŘEDSÍNĚ	2,88	SP04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
138	BAROKOVNÁ	24,61	SP04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
139	PŘEDSÍNĚ	2,88	SP04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMYVATELÝ EP NÁTER
140	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
141	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
142	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST	1,79	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
143	WC MOBILNÍ	3,97	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
144	WC MOBILNÍ	3,97	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
145	WC MOBILNÍ	3,97	SP02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
146	ROZVOZOVNÁ STODOLNA	6,03	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
147	CHOŠBA	27,03	SP01	POLYURETANOVÁ STĚRKA	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
148	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	23,97	SP05	VSTUP DO BETONU	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
149	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	23,97	SP05	VSTUP DO BETONU	VAFENCENOVANÁ OMÍTKA
150	VENKOVNÍ PŘESTŘEŠNÁ PLOCHA	234,48	IMPROVIZOVANÝ	KARTÁČOVANÝ BETON	OMYVATELÝ EP NÁTER

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNÍCE

Investor	Medvědího univerzita, s.r.o.
Generální architekt	Ing. arch. Jiří Bábánek
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří Bábánek
Generální projektant	AND team s.r.o.
První zhotovitel	EPITOM projekt s.r.o.



Revize	
01	2025-03-26
02	
03	
Vypracoval	Ing. Jiří Mašek
Vyd. projektant	Ing. Tomáš NOVOTNÝ

Číslo zakázky	3544 - 20
Stavba	TPL
Stavba	DPS
Název PS	DPS
Číslo PS	DPS
Název výkresu	PUDORYS 1.NP
Číslo výkresu	2025 - 03 - 28
Číslo výkresu	11864584
Číslo výkresu	1:75

TPL	DPS	D 10	005	00
-----	-----	------	-----	----



Číslo zakázky	3544 - 20
Stavba	TPL
Stavba	DPS
Název PS	DPS
Číslo PS	DPS
Název výkresu	PUDORYS 1.NP
Číslo výkresu	2025 - 03 - 28
Číslo výkresu	11864584
Číslo výkresu	1:75

TPL	DPS	D 10	005	00
-----	-----	------	-----	----