





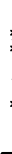








# PÚDORYS 1 NP

# PODOBYSTY

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POTVRCH. ÚPRAVA	POZNAMKA	PODHLÉD
			K01 NÁZEV				K01 POPIS
108	SÁNA PRO IMOBILIE	18,27	K23 KERAMICKÁ DĚLA	KER. V.2800	TERENOVÁ ÚPRAVA	KER. SOK. V=100	P10 SOK. V.2800
120	CHODBA (ČEPÁRNA)	49,37	L10 UNILEUM	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ SV. 2800
120a	SCHÖDSTEIG	15,26	L2 UNILEUM	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ SV. 2800
121	121A-10 MÍST (LABORÁTOŘE)	11,38	K23 KERAMICKÁ DĚLA	TERENOVÁ ÚPRAVA	TERENOVÁ ÚPRAVA	KER. SOK. V=100	P10 SOK. V.2800
121a	SÁNA - WC	9,13	K23 KERAMICKÁ DĚLA	KER. OBEL V.2800	TERENOVÁ ÚPRAVA	KER. SOK. V=100	P10 SOK. V.2800
122	122A-10 MÍST (LABORÁTOŘE)	11,47	K23 KERAMICKÁ DĚLA	TERENOVÁ ÚPRAVA	TERENOVÁ ÚPRAVA	KER. SOK. V=100	P10 SOK. V.2800
122a	SÁNA - WC	9,24	K23 KERAMICKÁ DĚLA	KER. OBEL V.2800	TERENOVÁ ÚPRAVA	KER. SOK. V=100	P10 SOK. V.2800
123	BIONOMATRA	81,08	L11 UNILEUM ANTISTATICE	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P1 AMUST RASTR. SV.2000
124	SKAD MASŽÍ	8,62	L10 UNILEUM	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL PVC V=100	P5 SOK. RASTR. V. 2800
125	SKAD POUŽITĚHO PRAHA	2,07	L10 UNILEUM	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P5 SOK. RASTR. V. 2800
126	UKLID PRO LABORÁTOŘE	2,15	K17 KERAMICKÁ DĚLA	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P5 SOK. RASTR. V.2800
127	BIONOMATRA	42,14	L11 UNILEUM ANTISTATICE	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P1 AMUST RASTR. SV.2000
128	AMBULANCE FOTOPRTE MEDICÍNY	35,85	L11 UNILEUM ANTISTATICE	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL PVC V=100	P1 AMUST RASTR. SV.2800
129	LABORÁTOŘE SPORTOVNÍ MEDICÍNY	33,43	L11 UNILEUM ANTISTATICE	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL PVC V=100	P1 AMUST RASTR. SV.2800
130	FUNKČNÍ DIAGNOSTIKA	42,40	L11 UNILEUM ANTISTATICE	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P1 AMUST RASTR. SV.2800
131	NEOBZRAZENÍ						
132	LABORÁTOŘE	28,73	L10 UNILEUM	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P1 AMUST RASTR. SV.2800
133	SKAD LABOR.POMŮCEK A ŘÍŠTOŘŮ	10,09	L10 UNILEUM	OPMTA VFRMNA STUJKA	TERENOVÁ ÚPRAVA	SOKL UNILEUM V=100	P5 SOK. RASTR. V. 2800

## LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

	ŽELEZOBETON	ŽELEZNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TUBOVEK Ø 175 H+D NA MALTU MOC 2,5 TL 175 mm
	ŽELEZNÉ PŘÍČKY TL 150 mm Z KERAMICKÝCH TUBOVEK (NAPR. PROTISÍŤNA L+P+D) NA MALTU MOC 2,5	
	ZDVOU- Z P+D V INŽENÝRSKÝCH BLOKŮ TL 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOSTĚNNÝ ZDVOU MALTU	
	ZDVOU, VYPLNĚNÉ PZ-400	
	SADPOVRCHOVÁ PRÁČKA OPĚTĚNA OBDOURANĚ DVOUTĚ DESKAMI ØGB 12,5 mm	
	SADPOVRCHOVÁ PRÁČKA OPĚTĚNA OBDOURANĚ DVOUTĚ DESKAMI ØGB 12,5 mm (TL 40 mm DO PROFILU DN 50)	
	S VLOUČENÍ ZDVOU ZDVOU Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 80 mm (TL 40 mm DO PROFILU DN 50)	
	PREDEŠŤA SADPOVRCHOVÁ STĚNA OPĚTĚNA ØGB 2x 12,5 mm BZ 12,5 mm	
	SADČOVNÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R6I 30+ OPĚTĚNA DESKAMI ØGB 2x 12,5 mm	
	SADPOVRCHOVÁ PRÁČKA, NA OKRAJÍCH ZEMSKOVANĚ OPĚTĚNA DESKAMI ØGB 12,5 mm	
	S VLOUČENÍ ZDVOU ZDVOU Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 40 mm DO PROFILU DN 50	
	ROZTĚV SMÍŠNÝCH NÁSADNÝCH PROFILŮ BUDE ZMĚŠENÁ S OHLEDEM NA PĚNISTÍ STĚNY, DLE TECH. PODKLADU VÝROBCE	
	ZKUMOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE	

## POZNÁMKY:

- [illegible]


LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

[illegible][illegible]

- 1) DOPŇUJTE KAZET PŮHELUJÍCÍMĚ BASTU, DOPŇUJTE KŮRŮM KŮRŮM BASTU PŮHELUJÍCÍMĚ KAZET (PŘEKLOPUJTE ŽE DOPŇUJTE NOVÝCH KAZET PŮHELUJÍCÍMĚ)
- 2) DOPŇUJTE KAZET PŮHELUJÍCÍMĚ KAZET PŮHELUJÍCÍMĚ (PŘEKLOPUJTE ŽE DOPŇUJTE NOVÝCH KAZET PŮHELUJÍCÍMĚ)
- 3) DOPŇUJTE SÍM BĚSKY PŮHELUJÍCÍMĚ ŽUPANĚ
- 4) KŮRŮM KŮRŮM DOPŇUJTE ŽUPANĚ

Revize		Jmeno	Podpis
Cislo	Popis zmeny	Datum	
01	Zmena ve stabilních správních předpisech	15.11.16	R. Kyselařský

<b>40 000-stavajevci m.n.m. Bpv</b>		<b>Formát</b>	<b>8 x A4</b>
<b>Investor</b>		<b>ArchDesign, s.r.o.</b>	
Matica slovenská Univerzita Zdrojového nám. 617/9 811 01 Bratislava 601 77 Brno		Sopronská 23 810 00 Brno P.O. Box 10 420 541 120 911 www.archdesign.sk	
<b>Generálny projektant</b>		<b>Arch</b>	
HIP / Všeodici projektu		Ing. Alébra Klmárová	
<b>Projektant častí PD</b>		<b>ArchDesign, s.r.o.</b>	
Česká republika Zodpovedný projektant Ing. Jozef Krmáček Kontrola Ing. Jozef Krmáček		Sopronská 23 810 00 Brno P.O. Box 10 420 541 120 911 www.archdesign.sk	
<b>Misto stavby</b>		<b>Arch</b>	
Česká republika Zodpovedný projektant Ing. Jozef Krmáček Kontrola Ing. Jozef Krmáček		Sopronská 23 810 00 Brno P.O. Box 10 420 541 120 911 www.archdesign.sk	

<b>FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A34</b>	zak. č. B-15-042-000	Dokumentace pro provedení stavby	
		DPS	

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1	1:50
		<small>1:50 novaz</small>
<b>Půdorys 1 NP</b>	<b>102</b>	<b>01</b>

