



- LEGENDA MATERIÁLU :**
- KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ S INTEGROVANOU TEPELNOU ZDOLACÍ II. 440 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ S INTEGROVANOU TEPELNOU ZDOLACÍ II. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - KERAMICKÉ PŘEKROVKY II. 100 mm ZDENO NA MALTU CELKOVÁ TLOUŠŤKA PŘÍČKY 125 mm
  - SDK KONSTRUKCE TL. 125mm- NA KOVĚVÉ KONSTRUKCI DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ - KONSTRUKCE CW 75, REI 30
  - SDK KONSTRUKCE TL. 125mm- NA KOVĚVÉ KONSTRUKCI DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ - KONSTRUKCE CW 75.
  - KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ II. 140 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - CIHLY PLNĚ PÁLENÉ P15 NA MC10

- LEGENDA PŘEKLADŮ :**
- 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1500 mm - 1x
  - 1ks ROLÉTOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 44 cm SE SYSTÉMOVOU TI - délka 1250 mm - 6x
  - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1250 mm - 2x
  - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 2000 mm - 1x
  - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1750 mm - 1x
  - 3ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 90 mm - délka 1250 mm - 2x
  - 1ks PLOCHÝ KERAMETONOVÝ PŘEKLAD š. 17,5 cm - délka 1750 mm - 1x
  - 1ks PLOCHÝ KERAMETONOVÝ PŘEKLAD š. 17,5 cm - délka 1500 mm - 2x
  - 1ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 90 mm - délka 1500 mm - 7x
  - 1ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 2000 mm - 4x
  - 1ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 2000 mm - 1x
  - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1000 mm - 2x
  - 1ks PLOCHÝ KERAMETONOVÝ PŘEKLAD š. 14,5 cm - délka 1000 mm - 1x

**POZNÁMKY:**  
 -KŮTY JSOU VZTAŽENY KE KONSTRUKCÍM STĚN, NE K FASÁDNÍM OBKLADŮM. PODROBNOSTI VZ. JEDNOTLIVÉ DETAILY

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP**

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. SKLADBY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	ZÁVĚŘÍ	2,70	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
102	CHODBA	10,34	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
103	ŠATNA	7,92	PVC	P2a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
104	WC	3,03	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKL. v=1500 mm
105a	CHODBA	8,79	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
105b	CHODBA	5,08	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
106	SKLAD	7,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
107	PŘÍJEM	4,08	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
108	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
109	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
110	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
111a	CHOV ČOLKU	24,86	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
111b	ENVIROMENTÁLNÍ BOX č.1	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm
111c	ENVIROMENTÁLNÍ BOX č.2	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm
111d	ENVIROMENTÁLNÍ BOX č.3	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm
111e	ENVIROMENTÁLNÍ BOX č.4	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. SKLADBY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
112	ZÁVĚŘÍ	4,49	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
113	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
114	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
115	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
116	LABORÁTOR S ODBĚRY	19,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
117	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,20	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	INTERIEROVÁ MALBA	KER. OBKL. v=1500 mm
118	SCHODIŠTĚ	6,60	KERAMICKÁ ČLAZBA	P7	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	-	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
119	ŠATNA + SBĚR DAT	7,52	PODLAHOVÁ ŠTERKA + ANTISTATICKÉ PVC	P2b	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
121	SKLAD POMŮCKY (NEČISTĚ)	3,80	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
122	UMÝVÁRNA	13,75	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
123	SKLAD POMŮCKY (ČISTĚ)	7,91	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
124	EXP.PARAZITACE VSTUP	4,13	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
125	EXP.PARAZITACE	5,15	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
126	CHOVÁNÍ VIDEOA	2,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
127	CHOVÁNÍ EXPERIMENTY	3,60	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. SKLADBY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
128	SKLAD	10,02	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
129	SKLAD / MRAZÁKY VZP	5,63	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	VCO + MALBA	KER. OBKLAD v=2 700 mm
130	PŘÍJEM + RAMPA	9,49	KERAMICKÁ ČLAZBA MRAŽÁKOVÝCH KOL	P3	pohledová stěrka s imitací betonu	DR. PODHLED	KER. OBKL. v=100 mm
131	CHODBA	25,76	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	pohledová stěrka s imitací betonu	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
132	KOJE CONGENS	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
133	KOJE CHOVNÍ	6,68	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
134	KOJE RIS (17-32)	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
135	KOJE RIS (1-16)	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
136	KOJE WDS Mmd.	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
137	KOJE WDS Mmm.	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
138	KOJE CROSS	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
139	KOJE TESTY	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm

POZNÁMKA: MÍSTNOSTI 119 - 128 A 131 - 139 = CHOV MYŠÍ  
 MÍSTNOSTI 111, 112 = CHOV ČOLKU  
 MÍSTNOSTI 105 - 110 A 113 - 116 = CHOV PTAČKY

±0,00 = 438,50 m.n.m.

INVESTOR: 	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i. Květná 1708, 630 65 Brno tel. +420 543 432 540 e-mail info@bmo.cas.cz	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 	TIPRO projekt s.r.o. Kýteřova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUČÍ PROJEKTU: HIP:	ING.V.TITL ING.J.HAVEL
SURBODAVATEL:		ZODPOV. PROJEKTANT: ARCHITEKT:	ING.V.TITL ING.ARCH.M.ONDŘÁČEK
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA BUDOVY CHOVŮ V AREÁLU DETAŠ.PRACOVIŠTĚ STUDENEC, OKR.TŘEBÍČ II		
ČAST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.04	REVIZE:	00
MĚŘÍTKO:	1:50		