



## ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

### PS. 01 USTAJNENIE

- 1.1 AUTOMATICKÁ LIAHEŇ SLEPAČÍCH VAJEC 230 V, 7 ETAŽE, REGULÁCIA TEPLOTY, AUTOMATICKÉ NATÁČANIE VAJEC
- 1.2 2 x PRACOVNÝ STÔL 150x80x85 cm
- 1.3 LAMPA NA PRESVIEČOVANIE VAJEC, LED 15W.
- 1.4 2 x AUTOMATICKÁ LIAHEŇ PREPELÍCICH VAJEC, 230 V, 7 ETAŽE, REGULÁCIA TEPLOTY, AUTOMATICKÉ NATÁČANIE VAJEC.
- 1.5 1 x AUTOMATICKÁ LIAHEŇ S DOLIAHNOU PREPELÍCICH VAJEC, 230 V, 5+2 ETAŽE, REGULÁCIA TEPLOTY, AUTOMATICKÉ NATÁČANIE VAJEC.
- 1.6 1 x AUTOMATICKÁ LIAHEŇ S DOLIAHNOU SLEPAČÍCH VAJEC, 230 V, 5+2 ETAŽE, REGULÁCIA TEPLOTY, AUTOMATICKÉ NATÁČANIE VAJEC.
- 1.7 4 x KLIETKOVÁ ODCHOVNÁ SLEPČIEK DO 6 TÝŽŔŔOV, OHREV 3x125 W, 3 PODLAŽIA, ROZMER 104x64x173 cm
- 1.8 4 x KLIETKOVÁ ODCHOVNÁ KURČATOK DO 3 TÝŽŔŔOV, OHREV 3x125 W, 3 PODLAŽIA, ROZMER 104x64x164 cm
- 1.9 3 x KLIETKOVÁ ODCHOVNÁ PRE CHOV PREPELÍC, OHREV 3x125 W, 3 PODLAŽIA, ROZMER 104x64x132 cm

### PS. 02 KŔMENIE A NAPÁJANIE

- 2.1 37x PVC KRMNÝ ŽLIABKOV, V KAŽDEJ KLIETKOVEJ ODCHOVNI
- 2.2 37x NIPLOVÉ NAPÁJACIE LINKY, V KAŽDEJ KLIETKOVEJ ODCHOVNI

#### TABUĽKA ZMEN :

Č.	POPIS ZMENY - ZODPOVEDNIE	DÁTUM	PODPIS
1.	REVIZIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	01/2020	
2.			
3.			
4.			

#### LEGENDA MIESTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OZNAČ.	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	OL. PRE LESNÍCTVO A OPRACOVANIE DREVA	224,54	P3	PREHMYSĽNÁ PODLAHA NA BAZE CEMENTU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.02	CHODBA	29,57	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.03	SKLAD NA UČEBNÉ POMOČKY	12,25	P2	PREHMYSĽNÁ PODLAHA NA BAZE CEMENTU	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.04	SKLAD KRMIVA	12,25	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.05	OL. CHOV JAPONSKÝCH PREPELÍC	36,88	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.06	OL. LIAHNUTIE HYDNY	31,66	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.07	OL. LIAHNUTIE HYDNY	21,33	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.08	OL. PRE OPRACOVANIE KOVY	181,82	P3	PREHMYSĽNÁ PODLAHA VINYLOVÁ P. - LEPENÁ HR. 2mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	BIELY NÁTER	
1.09	KONFERENČNÁ MIESTNOSŤ	77,29	P5			SDK PODHEAD	
1.10	CHODBA	5,94	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.11	KABINET NOV	29,08	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.12	CHODBA	7,10	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.13	WC ŽENY	8,53	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ OKLAD V=2100mm
1.14	WC MUŽI	8,63	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ OKLAD V=2100mm
1.15	WC MOBILNÍ	2,79	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ OKLAD V=2100mm
1.16	VÝLEVKA	1,68	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ OKLAD V=2100mm
1.17	KÚPEĽNÁ	5,81	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.18	KOTOLNÁ	13,07	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150x7,0 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ SOKEL V=100mm
1.19	KUCHYŇA	11,53	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA 1380x193x7 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ OKLAD V=2100mm
1.20	CHODBA	14,87	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA 1380x193x7 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	KERAMICKÝ OKLAD V=2100mm
1.21	IZBA	11,17	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA 1380x193x7 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHEAD	
1.22	PRÍSTREŠOK - VONKAJŠIA UČEBŇA	33,00	P1	ZÁKOVÁ DLAŽBA			
ÚŽITKOVÁ PLOCHA						SPOLU	764,22 m <sup>2</sup>

## SO 04.04 TECH

VYPRACOVAL: Ing. Štefan Comba	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Rudolf Rusnák	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Štefan Comba	TECH. KONTROLA: Ing. Štefan Comba	
OBJEDNÁVATEĽ: SPOJENÁ ŠKOLA, ul. SNP 30, 900 28 Ivanka pri Dunaji	KRAJ: BRATISLAVSKÝ KRAJ	OKRES: SENEČ
STAVBA: <b>REKONŠTRUKCIA A INVESTIČNÁ PODPORA COVP IVANKA PRI DUNAJI</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/167/01	STUPEŇ: DRS
STAVEBNÝ OBJEKT: VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA	DÁTUM: 02/2022	FORMÁT: 5x44
PRÍLOHA: PÔDORYS - DISPOZIČNÉ RIEŠENIE	MIERKA: M 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: 2
	SÚPRAVA:	