



OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROP	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	SÁLA	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	KAZETOVÝ PODHLAD	175,75
1.02	PÓDIUM	DREVENÁ PODLAHA	Umyvateľná maľba v=1,5m	DREVENÝ PODHLAD	50,24
1.03	ZÁDVERIE	PROJEKT NERIEŠI	V.C. PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	3,51
1.04	PREVÁDZKA 01	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	28,70
1.05	CHODBA	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	8,32
1.06	WC	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	4,36
1.07	PREVÁDZKA 02	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	23,77
1.08	KANCELÁRIA	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	PROJEKT NERIEŠI	32,92
1.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	16,40
1.10	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	18,02
1.11	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	2,81
1.12	SKLAD Nevesta	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	5,20
1.13	SKLAD Ženich	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	5,20
1.14	ŠATŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	11,56
1.15	ZÁDVERIE	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	13,34
1.16	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	43,80
1.17	TECH.MIESTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	Umyvateľná maľba v=1,5m	SDK PODHLAD HYG. MALBA	3,60
1.18	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	1,40
1.19	KUCHYŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 2 000)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	31,37
1.20	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELEŇNINY	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 2 000)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	2,60
1.21	SKLAD organického odpadu	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	1,43
1.22	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	3,12
1.23	ŠATŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	1,92
1.24	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	2,96
1.25	SUCHÝ SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	1,91
1.26	CHLADENÝ a MRAZENÝ SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	2,65
1.27	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	0,87
1.28	WC-MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	9,25
1.29	WC-ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	8,85
1.30	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	2,55
1.31	WC-IMOBILNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	2,56
					520,94 m²

LEGENDA

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU INT 356/5-5
 - ODVOD SPALÍN SÚSTAVOU SÚOSOU 60/100 mm VYVEDENOU NAD STRECHU OBJEKTU
 - HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR TLAKU HERZ 70kW 3m/3h
 - NEPŘÍMO OHŘEVANÝ ZÁSOBNÍK TUV VAILLANT VIH R 300 LITROV
 - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO AIRFIX A 25 litrov
 - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 140 litrov
 - ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX DIREKT DN 25
 - S OBEHOVÝM ČERPADLOM WILLO YONOS PARA 25/1-6
 - ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX MIX DN 25
 - S OBEHOVÝM ČERPADLOM WILLO YONOS PARA 25/1-6
 - MULTIFUNKČNÝ ZÁSOBNÍK VAILLANT allSTOR exclusive VPS 1500 LITROV
 - SOLÁRNY MODUL OHŘEVU TEPLÉ VODY VAILLANT auroFLOW exclusive VPM 30 D
 - S1-S3
- STÁVAJÚCE POTRUBIE VYKUROVANIA
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 55°C
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 55°C
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 36°C
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 27°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 55°C
- VRÁTNE POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
- VRÁTNE POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
- OKRUH PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
- STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
- STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
- SPÔSOB NÁPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
- TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
- Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,7 okruhov
- Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie bez prietokomerom, DN 25,8 okruhov
- DLŽKA VYKUROVACIEHO OKRUHU
- DLŽKA PRÍVODU K VYKUROVACIEMU OKRUHU
- ROZOSTUP RÚROK VO VYKUROVACÍM OKRUHU
- TYP SYSTÉMOVÉJ DOSKY
- TEPLOTA POBYTOVEJ PLOCHY
- PLOCHA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- NASTAVENIE OKRUHU NA ROZDEĽOVAČI
- POZNÁMKY:**
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!

VYPRACOVAL:
ING. MICHAL DZIAK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ

VYPRACOVAL:		VYPRACOVAL:	
AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. RADOŠLAV REPKA ING. JOSEF GULÁŠ	ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ ZIMNÁ 109 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA tel.: 0905 138 522 e-mail: volarikova@gascentrum.sk	ČÍSLO KÓPIE
PROJEKTANT	ING. ARCH. RADOŠLAV REPKA ING. JOSEF GULÁŠ		STUPEŇ: PROJEKT NERIEŠI
STAVBY			FORMÁT
MIESTO STAVBY	k.ú. BUKOVCE, súp. č. 71	PARCELA ČÍSLO: KN-C 341	DÁTUM
INVESTOR	Obec Bukovce, okres Stropkov		MIERKA
NÁZOV STAVBY	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce		ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEKT	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce		KLASIFIKÁCIA STAVBY
OBJEKT	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA		ČÍSLO VYKRESU
OBJEKT			1