



ELEKTRICKÁ ENERGIA

Pol.	VÝVOD	NAPÄTIE (V)	PRÍKON (kW)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	ZARIADENIE
E 01	VYPÍNAČ NA STENU	400	3x10	1600	ELETAŽOVÁ PEC
E 02	VYPÍNAČ NA STENU	400	1,0	1600	PLYNOVÁ PEC
E 03	VYPÍNAČ NA STENU	400	8	1600	KYSAREN
E 07	KRABICA ZO STROPU	380	0,74W	ZO STROPU	ROZKOVACI STROJ
E 08	ZASUVKA	380	1,3	1600	BEĽKÁ S DOKONČOVANIM
E 09	ZASUVKA	380	5,2	1600	SPIRALOVÝ HNETAČ
E 10	ZASUVKA	380	1,0	1600	ZARIADENIE NA OSEVANIE MUKY
E 11	ZASUVKA	380	0,75	1600	UNIVERZÁL. ROBOT
E 12	ZASUVKA	400	3,0	1600	PLYN/EL. SPORÁK
E 13	ZASUVKA	230		750	VÁHA VEĽKÁ PLOŠ.
E 14	ZASUVKA	380	0,20	1600	CHLAZIČNICA
E 15	ZASUVKA 4x230	230		ZO STROPU	DIGITÁLNA VÁHA
E 17	ZASUVKA 4x230	230		1500 OD ZEME	WALA DO 3 kg
E 18	ZASUVKA	230	40W	1500 OD ZEME	DIGITÁLNA VÁHA DO 6 kg
E 19	ZASUVKA	400	1,5	1600	LAPAC. HWZU 2x je predmetom dodávky interiéru

POZNÁMKA: - NAD KAŽDÝ STOL ZAVESIT KRABICE 2x400 2x230

KANALIZÁCIA

Pol.	ROZVOD (mm)	UKONČENIE	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKY	ZARIADENIE
K 1	DN 50	CEZ ZAPACH. UZÁVER	0,00		ELETAŽ. PEC
K 2	DN 50	CEZ ZAPACH. UZÁVER	0,00		PLYNOVÁ PEC
K 3					KRYSAREN
K 4	DN 50	CEZ ZAPACH. UZÁVER	300	POTRUBIE ODOLNÉ VOČI HORUČEJ VODE	UMÝVAD. DREZ DVODIELNY

POZNÁMKA: - POTRUBIE MUSI BYŤ ODOLNÉ VOČI VRACJCU VODE!

VODA

Pol.	ROZVOD (mm)	UKONČENIE	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKY	ZARIADENIE
V 01	1x DN 20	GULOVÝ VENTIL	500	REGULATOR TLAKU VODY	ELETAŽ. PEC
V 02	DN 20	GULOVÝ VENTIL	2200	REGULATOR TLAKU VODY	PLYNOVÁ PEC
V 03	DN 20	GULOVÝ VENTIL	2230	REGULATOR TLAKU VODY	KYSAREN
V 04	2x DN 15	SEKONOPAROVÁ BATERIA (SV+TV)	1100	POTRUBIE ODOLNÉ VOČI HORUČEJ VODE	UMÝVAD. DREZ DVODIELNY

POZNÁMKA: - PRE CELO PEKÁRSKU DIELŤU INŠTALOVAŤ JEDEN ZMÄKČOVAČ VODY.

PLYN

Pol.	ROZVOD (mm)	UKONČENIE	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKY	ZARIADENIE
P 02	DN 25	1" VONKAJŠÍ ZVÄT	500	RÚRA DL. 2000 mm SPOTREBA 3,3 m ³ /hod ZÁČASNÝ PLYN	PLYNOVÁ PEC
				RÚRA Ø100, UKONČENÁ ODLIHOVÝM VENTILOM, ODVZDUŠNENIE, MANOMETER	
P 12	DN 15	KOHOT 1/2" - 1/2"	50	P=17 kW	PLYN/EL. SPOR.

POZNÁMKY:

- VÝVODY Z1 SÚ NAVRHOVANÉ OPTIMÁLNE Miesta 2 HLADISKA MONTÁŽE NA VÝVEDENIE ZEMNACÍCH KABLOV PRE OCHRANNE POSPOJOVANIE ZARIADENÍ. VÝVODY V Zmysle PLATNÝCH STN MUSIA BYŤ RIEŠENÉ V PROJEKTE ELEKTRO.
- ÚSTUPNÉ NÁRKY SÚ LEN PRE TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA - VÝVODY PRE ODSTUPNIE Miestností, PRACOVNÝCH PLOCH, INÉ ZASUVKY A POD. NE SÚ RIEŠENÉ V TOMTO VÝKRESE.
- VŠETKY KOTY SÚ POŽADOVANÉ OD ČISTO OMIETNUTÝCH, RESP. OBLOŽENÝCH STIEN A PODLAHY S POLIŽENOU DLAŽBOU. PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DODÁVKY SKUTOČNÉ STAVEBNÉ ROZMERY JE NÚTNE PREVERIŤ.
- PRI KOTACH A VÝŠKE NAD PODLAHOU SA ROZÚMIE OŠ VÝVODU.
- PRESNOSŤ REALIZÁCIE STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ PODLA STN Z3 0225.
- SÚOŠTOU DODÁVKY TECHNOLOGIE NIE SÚ - VODOVODNÉ BATERIE (OKREM Špeciálnych, VYZNAČENÝCH V LEGENDE) - ZAPACHOVÉ UZÁVERY, FILTRE - EL. ZASUVKY

LEGENDA

- NOVÉ VYBVENIE DIELNE
- NOVÝ INTERIER

LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍZEMIE

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m ²	označ.	podlaha	opráva
0.01	vrátnica	21,93		PVC povlak	strop
0.02	vstupná hala	72,41		PVC povlak	teracová dlažba
0.03	bufet	47,85		PVC povlak	
0.04	archív	26,00		PVC povlak	
0.05	telefónna ústredňa	9,85		PVC povlak	
0.06	telekomunikačná miestnosť	45,74		PVC povlak	
0.07	kabinet	22,40		PVC povlak	
0.08	diera	17,25		keramická dlažba	
0.09	predsieň	5,10		keramická dlažba	
0.10	diera	17,25		keramická dlažba	
0.11	predsieň	5,10		keramická dlažba	
0.12	prijem bielizne	27,10		PVC povlak	
0.13	práčovňa	22,91		keramická dlažba	
0.14	susiaren	13,93		keramická dlažba	
0.15	príprava pečien. výrobkov	52,10			
0.16	pekárenská dielňa	50,04			
0.17	chodba	43,40			
0.18	chodba	63,54			
0.19	umývárň a WC	5,38			
0.20	sklad	18,90			
0.21	predsieň	9,70			
0.22	sklad	11,80			
0.23	sklad	6,75			
0.24	šatňa muži	7,70			
0.25	umývárň	10,00			
0.26	predsieň	3,60			
0.27	šatňa ženy	5,60			
0.28	umývárň	8,40			
0.29	predsieň WC muži	7,05			
0.30	WC muži	16,60			
0.31	predsieň WC ženy	7,05			
0.32	WC ženy	12,10			
0.33	sklad	5,10		PVC povlak	
0.34	posilovňa	45,79		PVC povlak	
0.35	učebňa	69,20		PVC povlak	
0.36	predsieň	4,88		PVC povlak	

LEGENDA

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- MIESTNOSTI 0.01, 0.08, A 0.22 - MONTÁŽ TECHNOLOGICKÉHO VYBVENIA, STOLOV A NÁBYTKU RIEŠI ČASŤ GASTRO
- OSTATNÉ MIESTNOSTI RIEŠI ČASŤ STAVENIA, VZT, EL, ZTI

názov projektu:

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA, RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

investor (stavebník):

BANKOBVYSTRIČKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

miesto stavby:

SOŠ technická a agropotravinárska
Okružná 61
979 01 Rimavská Sobota

katastrálne územie:

Rimavská Sobota

stupeň dokumentácie:

dokumentácia pre stavebné povolenie / realizačný projekt

autobažné overil:

prof. Ing. Miroslav Martinko

projektant:

Ing. Miroslav Martinko
Bc. Peter Michlík
Bc. Peter Michlík

prof. Ing. Miroslav Martinko
Bc. Peter Michlík
Bc. Peter Michlík

projektant:

Ing. Miroslav Martinko
Bc. Peter Michlík
Bc. Peter Michlík

prof. Ing. Miroslav Martinko
Bc. Peter Michlík
Bc. Peter Michlík

diel. proj. č.:

E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

stavebný objekt:

SO 3 G PAVILÓN UBYTOVANIE

názov výkresu:

PÓDORYS PRÍZEMIA NS - DISPOZ.

diel. proj. č.:

E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

stavebný objekt:

SO 3 G PAVILÓN UBYTOVANIE

názov výkresu:

PÓDORYS PRÍZEMIA NS - DISPOZ.

diel. proj. č.:

E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

stavebný objekt:

SO 3 G PAVILÓN UBYTOVANIE

názov výkresu:

PÓDORYS PRÍZEMIA NS - DISPOZ.