



LEGENDA ČEJUS MESTNOSTI – 1.NP

Č.M	ČEJUS MESTNOSTI	PODLAHA	W
ČASŤ ADMINISTRATÍVA, SKLADY, TECHNICKÉ ZÁJEME			
1.01	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	8,30
1.02	BAJARÁRA	KOMUNÁLNA BAŽNI	17,20
1.03	KARKÁRA	KOMUNÁLNA BAŽNI	14,40
1.04	DIOKÁRA	KOMUNÁLNA BAŽNI	26,40
1.05	KAZEMATOVÁ MESTN	KOMUNÁLNA BAŽNI	22,50
1.06	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	27,40
1.07	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	18,80
1.08	MESTNOST TI	KOMUNÁLNA BAŽNI	4,40
1.09	W + S PISOV	KOMUNÁLNA BAŽNI	8,80
1.10	KC DIO	KOMUNÁLNA BAŽNI	12,20
1.11	KC W&B	KOMUNÁLNA BAŽNI	13,80
1.12	SKL	KOMUNÁLNA BAŽNI	20,80
1.13	SKL	KOMUNÁLNA BAŽNI	37,40
1.14	ČEJUS	BEŽNOVA PISALNA	65,70
1.15	ČEJUS	BEŽNOVA PISALNA	5,20
1.16	BAJARÁRA	BEŽNOVA PISALNA	42,80
1.17	SKL	BEŽNOVA PISALNA	32,40
1.18	ČEJUS	BEŽNOVA PISALNA	11,20
1.19	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	36,20
1.20	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.21	KARKÁRA	BEŽNOVA PISALNA	42,80
1.22	KARKÁRA	BEŽNOVA PISALNA	32,40
1.23	SKL	BEŽNOVA PISALNA	36,20
1.24	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	8,80
1.25	KC	KOMUNÁLNA BAŽNI	4,20
1.26	SKL	KOMUNÁLNA BAŽNI	5,20
1.27	KARKÁRA	KOMUNÁLNA BAŽNI	2,80
1.28	DEVA MESTNOST	KOMUNÁLNA BAŽNI	26,70
1.29	PREŠIK W	KOMUNÁLNA BAŽNI	4,80
1.30	KC	KOMUNÁLNA BAŽNI	4,20
1.31	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	47,80
1.32	ČEJUS	KOMUNÁLNA BAŽNI	1,40
1.33	PISALNA KOTLA	KOMUNÁLNA BAŽNI	4,40
1.34	IN KOTLOVA	KOMUNÁLNA BAŽNI	4,40
1.35	ČEJUS	BEŽNOVA PISALNA	4,40
1.36	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,40
1.37	BAJARÁRA	BEŽNOVA PISALNA	4,40
1.38	BAJARÁRA	BEŽNOVA PISALNA	4,40

LEGENDA:

- 1 Svedy plynu inštaláci na úrovni plynu typy GHI 36 s dvojitým reflektorom a výkonom 254 kW so spotrebou zemného plynu 3,6 m<sup>3</sup>/hod. Výška osadenia od podlahy 5,5 m - sp. hran.
- GK Gafwy kabát (Gafwy uzáver)
- W&CK Vozovcové gafwy kabát (Gafwy uzáver)
- HUP Hlavný ústievny plyn
- P Manometer Ø 100 mm, rozsah 0 - 6 kPa so šticovou a tlakomerovou lúžňou
- RZ Rozvodný spoj
- - - - - Navrhovaný STN, navod plynu 4/3 PE a DN 50 (ix) sočef, PN 100 kPa
- --- --- Navrhovaný NTL, navod plynu, PN 2,5 kPa
- - - - - Objekty bez územnoprávného povolenia DN 15

POZNÁMKY:

- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Všetchny prvky musia byť v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.

POZNÁMKY:

- Nastavenie plynového spotrebiča podľa požiadaviek výrobcu.
- Všetchny prvky musia byť v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.
- Pracovať v súlade s platnými predpismi a technickými podmienkami (STN) v zmysle týchto podmienok.

Č.M	ČEJUS MESTNOSTI	PODLAHA	W
ČASŤ SKLADOVÁ HAĽKA, SKLADY			
1.55	SKL	PREŠIKOVÁ PISALNA	478,10
1.56	SKL	BEŽNOVA PISALNA	41,20
1.57	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.58	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.59	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.60	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.61	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.62	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.63	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.64	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.65	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.66	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80
1.67	SKL	BEŽNOVA PISALNA	4,80

