

Legenda místností

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
101	VSTUPNÍ HALA	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ)
102	SCHODIŠTĚ + CHODBA	23,40	TERACOVÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ) + KER. DLAŽBA
103	CHODBA + SKLAD	11,95	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS
104	HERNA	52,10	VINYL + PVC LIŠTA KERAMICKÁ DLAŽBA + KS
105	KLUBOVNA	21,27	VINYL + PVC LIŠTA
106	SKLAD	7,40	CEMENTOVÝ POTĚR + NATĚR + PVC LIŠTA
107	CHODBA	9,30	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS
108	UMÝVARNA + INK. WC	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SKLAD	2,40	CEMENTOVÝ POTĚR + NATĚR + PVC LIŠTA
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,45	CEMENTOVÝ POTĚR + NATĚR + PVC LIŠTA
111	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	WC – ŽENY	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	WC – MUŽI	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	SKLAD	19,60	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)
116	SKLAD	6,05	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)
117	SKLAD	3,55	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)

LEGENDA POTRUBÍ

---	STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PP PN 20
---	POŽÁRNÍ VODA – POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
---	TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PP PN 20
---	OKRULACE TUV – POTRUBÍ PP PN 20
---	ODPADNÍ POTRUBÍ PVC

H HYDRANT S VÝZBROJÍ D25 –30 m

LEGENDA PLYNOVODU

---	+	---	NTL PLYNOVOD–OBJEKT
---	+	---	OCELOVÁ CHRÁNIČKA
---	+	---	SMĚR PROUDĚNÍ
---	+	---	SPÁD POTRUBÍ
---	+	---	KK KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ IMT 593

MAX POTŘEBA PLYNU Qmax = 2,3 m3/hod

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

Pozice	Popis
1	Plynový kondenzační kotel – 20 kW S průtokovým ohřevem

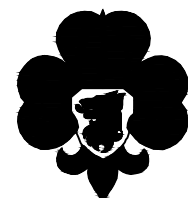
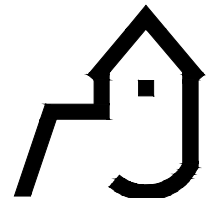
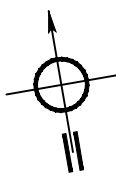
TECHNICKÉ ÚDAJE :

INSTALOVANÝ VÝKON	20 kW
PALIVO	ZEMNÍ PLYN

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
K	KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU SEDÁTKO, OVLÁDACÍ TLACÍTKO PRO DVOJÍ SPLACHNUTÍ	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ki	KLOZET INVALIDNÍ ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU SEDÁTKO, PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ui	UMYVADLO INVALIDNÍ	2x ROHÁČEK KULOVÝ DN 15, 2x PANCEROVÁ HADIČKA BATERIE UMYVADLOVÁ , STOJÁNKOVÁ , PÁKOVÁ	UMYVADLOVÝ SIFON
U	UMYVADLO L 550 + KRYT SIFONU	SV.α TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHOVÁ VANIČKA 90/90 + STĚNA	SV.α TV.BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘISLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
V	VÝLEVKVA DN 100	BATERIE NÁSTĚNNÁ , PÁKOVÁ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
D	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S.α TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
M	MYČKA NÁDOBÍ	PRAČKOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU Klapkou	PŘIPOJEN NA KANALIZACI PODOMITKOVÝ SIFON DN 50
P	AUTOMATICKÁ PRAČKA	PRAČKOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU Klapkou	PŘIPOJEN NA KANALIZACI PODOMITKOVÝ SIFON DN 50

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadilková	±0,00=241,96 m n.m.
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospělil	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. arch. M. Vašina	Ing. J. Ševčík	Ing. J. Ševčík	Ing. J. Ševčík	

stavba: Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení				HIP	Ing. J. Kudlák
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka				číslo zakázky	23-8532-487
profese: D.1.4e - Zařízení zdravotně technických instalací				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
obsah: Půdorys 1.NP				datum	02/2024
název dig.souboru: SO01_D14e_11_np01_0.dwg				měřítko	1:50 formát
číslo výkresu: SO 01				datum revize:	výtisk číslo:
D.1.4e				číslo revize:	-
11					