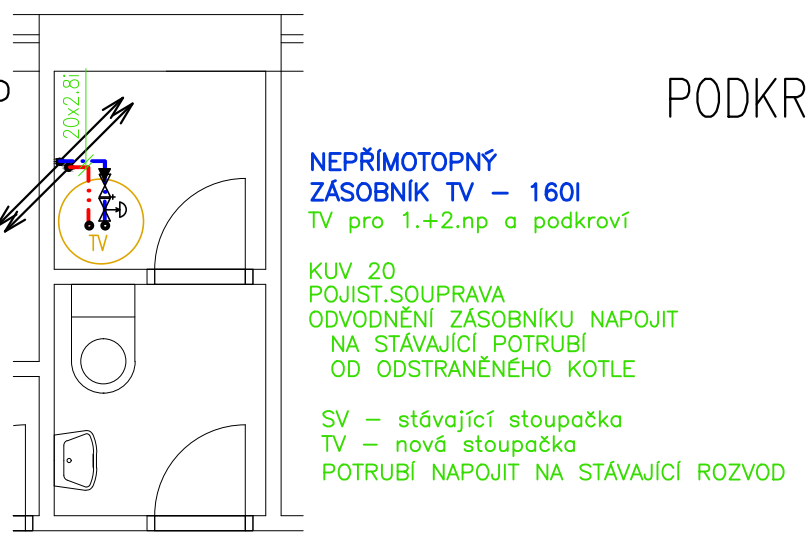
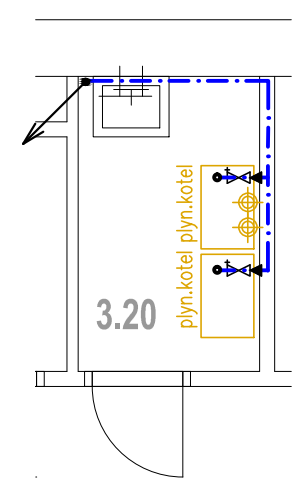


PŮDORYS 2.NP



PODKROVÍ



VODOINSTALACE
VÝPIS MATERIÁLU

Potrubí				
Dimenze	Materiál	Délka [m]	Izolace [m]	
16x2.3i	PP-R (PP typ 3) - PN16	3,00	5mm	3,00
20x2.8i	PP-R (PP typ 3) - PN16	27,00	5mm	13,00
25x3.5i	PP-R (PP typ 3) - PN16	13,00	5mm	9,00

IZOLACE:
STUDENÁ VODA ... MIRELON tl.min. 5mm
TEPLÁ VODA MIRELON tl.min. 9mm

Armatury			
Označení	Název	Dimenze	Ks
	Baterie - stojánková um. (Novaservis - typ Metalia 57)		2
	Baterie - nástěnná s dl. ram. (Novaservis - typ Metalia 55)		1
	Pojistná souprava (pojistný a zpětný ventil)		1
	Plnicí a vypouštěcí ventil		1
	Rohový ventil - instal. modul		1
	Rohový ventil - pisoár		1
	Rohový ventil - pod stoj. bat.		2
	Uzavírací ventil s odvodněním	20	3
		25	3
	Změna průřezu		8

OHŘEV TV:
PLYNOVÝ KOTEL 1 ks

HYDRANT
hydrant s hadicí Ø25mm délky 20m 1 ks
podle ČSN EN 671

KANALIZACE
VÝPIS MATERIÁLU

Zařizovací předměty			
Označ.	Název	Materiál	Ks
U	Umyvadlo (KOLO - Nova Pro)		1
Vý	Výlevka keramická (JKA - stojící)		1
PS	Pisoár UPD s atomat. radar. splachovačem (KOLO - Nova Pro)		1
WC	WC závěsné (KOLO - Nova Pro 53cm, bez splachovacího kruhu - rimfree)		2

Potrubí vnitřní			OSMA
Dimenze	Materiál	Délka [m]	
40x1,8	PP-HT	2,00	
50x1,8	PP-HT	2,50	
75x1,9	PP-HT	1,00	
+ doplnění		2,00	
110x2,7	PP-HT	3,00	
+ doplnění		2,00	

SIFON UMYVADLOVÝ 1 ks
PISOÁROVÝ 1 ks
ČISTÍCÍ KUS 110 1 ks

- LEGENDA**
- STUDENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (PVC-HT)
 - stávající rozvod vody z čp. 420
 - stávající rozvod plynu z čp. 420

SANITÁRNÍ TECHNIKU a BEZDOTYKOVÉ SENZORY
OSAZOVAT DLE MONTÁŽ.PŘEDPISŮ VÝROBCE

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel: 383 809 225, e-mail: info@vprojekt.eu www.vprojekt.eu		
MĚSTO	Milevsko	KRAJ	Jihočeský	DATUM	12.2017
INVESTOR	Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko			MĚŘITKO	1:50
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA DISPOZICE KANCELÁŘÍ v 1.NP RADNICE čp.95 parc.č. st.86/6 k.ú. Milevsko			FORMAT	8 A4
OBSAH	VODOINSTALACE A KANALIZACE			ÚČEL	stavební řízení
				ČÍSLO VÝKRESU	V+K