



LEGENDA ČAR :

	POTRUBÍ PŘÍVODU STUDENÉ VODY DO OBJEKTU (HDPE 32)
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY (PLAST PPR)
	POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY (PLAST PPR)
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PLAST PPR)

Poznámka:

- Stávající vodoměrová sestava pro objekt je umístěna v 1.NP. Za vodoměrovou sestavou budou veškeré potrubní rozvody nové z trub PVC PPR, tlakové řady PN 20.
- Jednotlivé bytové jednotky budou odpočítově měřeny. Odpočtové vodoměry budou umístěny pod stropem 1.NP, před každým vodoměrem bude osazen hlavní uzávěr vody pro byt.
- V patě stoupacích větví jsou osazeny stoupačkové uzávěry KK příslušných dimenzí, s vypouštěcím ventilkem.
- K splachování WC bude využita přečištěná užitková voda (šedé vody).

LEGENDA :

WC	mísa záchodová keramická závěsná, hluboké splachování
U	umyvadlová baterie páková stojánková
V	vanová baterie páková, nástěnná s ruční sprchou
S	sprchová baterie páková, nástěnná
D	dřezová baterie páková stojánková s otočným raménkem
M	myčka na nádobí - napojit přes kohout se zpětnou klapkou
AP	pračka automatická - napojit přes kohout se zpětnou klapkou
VK	výtokový kohout s napojením na hadici
TV	ohřev TV - zásobník integrovaný v plynovém kotli
TV1	maloobjemový tlakový el. ohřev TV - T0 5IN
ČŠV	čištitrna šedých vod AS-GW/AQUALOOP 6 - zařízení pro využití šedých vod
OV	odpočtový vodoměr Qn=1,5 m3/h + 2 x KK15 (KK s vyp.)

PROJEKT  
REKONSTRUKCE  
A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU  
**STRÁŽNICE KYJE**  
PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142

INVESTOR  
LESY HL. M. PRAHY  
PRÁČSKÁ 1885  
106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE

STUPEŇ PROJEKTU  
DOKUMENTACE  
PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLENÍ

ČÁST PROJEKTU  
D.4.1  
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, PLYN

ZPRACOVATEL ČÁSTI  
Ing. Ivana Jedličková  
K Vinařické hoře 1661, Kladno 7  
+420 736 621 946

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ing. Oldřich Bělina

VÝKRES  
VODOVOD 1.NP

DATUM  
12/2017

MĚŘÍTKO  
1:50

NAZEV  
ČÍSLO VÝKRESU  
D.4.1.03

PRÁČ. Č.