



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 ventilem.
- 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
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. ohříváč TV - T0 5IN
ČŠV	čistiřna 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 - ZABĚHLICE

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

razítko

měřítko

1:50

číslo výkresu

D.4.1.03

příloha C