



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)

<b>Poznámka:</b>	
-	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. Odpočítové 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 přечиštěná užitková voda (šedé vody).

LEGENDA :	
<b>WC</b>	mísa záchodová keramická závěsná, hluboké splachování
<b>U</b>	umyvadlová baterie páková stojánková
<b>V</b>	vanová baterie páková, nástěnná s ruční sprchou
<b>S</b>	sprchová baterie páková, nástěnná
<b>D</b>	dřezová baterie páková stojánková s otočným raménkem
<b>M</b>	myčka na nádobí - napojit přes kohout se zpětnou klapkou
<b>AP</b>	pračka automatická - napojit přes kohout se zpětnou klapkou
<b>VK</b>	výtokový kohout s napojením na hadici
<b>TV</b>	ohřev TV - zásobník integrovaný v plynovém kotli
<b>TV1</b>	maloobjemový tlakový el. ohřívač TV - TO 5IN
<b>ČŠV</b>	čistiřna šedých vod AS-GW/AQUALOOP 6 - zařízení pro využití šedých vod
<b>OV</b>	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	
STUPĚŇ 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 2.NP	
	DATUM	MĚŘITKO
	12/2017	1:50
	PÁDNO	ČÍSLO VÝKRESU
D.4.1.04		
	PŘÍL. C.	