



Š1
 ST. DN 32 x 4,5
 TE. DN 32x5,4
 CIR. DN. 25x4,2
 ŠED. DN 20x2,8

Š2
 ST. DN 40x5,6
 TE. DN 40x6,7
 CIR. DN.32x5,4
 ŠED. DN.20x2,8

Š3
 ST. DN 32x4,5
 TE. DN 32x5,4
 CIR. DN.25x4,2
 ŠED. DN 20x2,8

Š4
 ST. DN 32x4,5
 TE. DN 32x5,4
 CIR. DN 25x4,2
 ŠED. DN 20x2,8

NAPOJENÍ NA DOMÁCI
 VODÁRNU, ÚPRAVU
 VODY A VRT. VIZ.
 VÝKRES
 D.1.2.06

NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU
 ŠEDIVÝCH VOD V
 NEZÁMRZNÉ HLUBCE
 1,5 m

- LEGENDA ROZVODŮ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - ŠEDÁ KANALIZACE
 - TEPLÁ VODA
 - CÍRKULACE
 - - - STUDENÁ VODA
 - - - PROVOZNÍ VODA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- LEGENDA ROZVODŮ**
 DN 25x3,5 - JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ V mm
- MATERIÁL ROZVODŮ**
 TEPLÁ A CÍRKULAČNÍ VOD. - WAWIN Ekoplastik PN 20
 STUDENÝ A ŠEDÝ VOD. - WAWIN Ekoplastik PN 16

±0,000=249,02 m.n.m Bpv.

V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S TVAROVKAMI WAWIN (VIZ. PŘILOŽENÝ KATALOG).
 VŠECHNY PRŮMĚRY JSOU DLE VÝROBCE, V PŘÍPADĚ ZMĚNY VÝROBCE JE NUTNÉ
 DODRŽET PRŮMĚRY A TLAKOVÉ ZTRÁTY POTRUBÍ!!!!

OBOR:	VEDOUCÍ PRÁCE	VYPRACOVAL:		
B	Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	František Zwettler		
ROČNÍK:				
LS 2019/20				
PROJEKT:	HOTEL KOKOŘÍN - PROJEKT VODOVODU		FORMÁT	A2
VÝKRES:	VODOVOD - AXONOMETRIE - 1.NP		MĚŘÍTKO	1:50
			STUP. D	DSP
			Č. VÝKR	D.1.2.05