


_____	ROZVOD STUDENÉ VODY
_____	ROZVOD TEPLÉ VODY
_____	ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY
_____ H _____ H _____	ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

V
H



VODOVODNÍ SVISLÉ POTRUBÍ
POŽÁRNÍ SVISLÉ POTRUBÍ

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA	VL	VÝLEVK
WCi	ZÁCHODOVÁ MÍSA IMOBILNÍ	D	DŘEZ
U	UMÝVADLO	M	MYČKA
Ui	UMÝVADLO IMOBILNÍ		
S	SPRCHA	PH	POŽÁRNÍ HYDRANT

$$\pm 0,000 = 477,00 \text{ m n.m. BpV}$$
[illegible]

VODOVOD - PŮDORYS 1.NF

APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP