

TLÝ TERÉN

ENI

TNÝ ZÁSY

RECYKLÁT

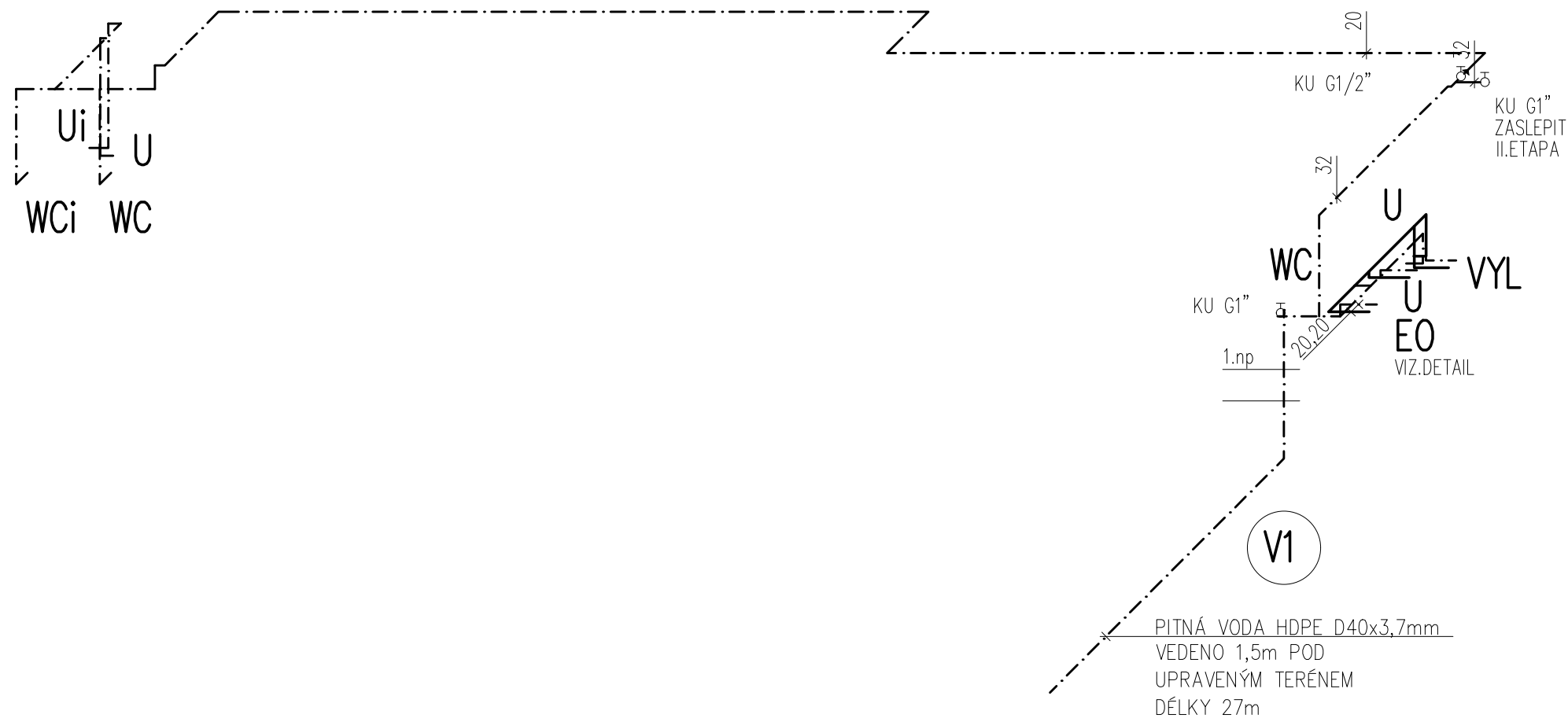
TRAŽNÁ FÓLIE

OVÝ OBSP

POTRUBÍ

OSA VODOVODU

Obr. 1



KU-	KULOVÝ UZÁVĚR
KUV-	KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
ZK-	ZPĚTNÁ KLAPKA
POJ.VENTIL-	POJIŠŤOVACÍ VENTIL
KUP-	VENTIL PODOMÍTKOVÝ
VV-	VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
VP-	PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ
VV-MRAZ	VÝTOKOVÝ VENTIL-MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
PB-	PEVNÝ BOD
VyVT-	VENTIL REGULAČNÍ CÍRKULAČNÍ VENTIL
VM-	PODRUŽNÝ VODOMĚR
SH-	SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY

STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA

- POTRUBÍ
VODA – PP-RCT S4

IZOLACE

POTRUBÍ VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU :

STUDENÁ VODA, POŽÁRNÍ VODA

IZOLACE NÁVLEKOVÁ

MIN. 10mm D0 D75

MIN. 15mm D0 D90

TEPLÁ VODA

IZOLACE NÁVLEKOVÁ

D20- 20mm; D25- 30mm; D32-40mm; D40-40mm

D50 -50mm, D63-50mm

U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE

POZINK, OCEL – vnitřní průměr–DN

PPR – vnější průměr

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY TLAKOVÝ
80l Ø510*871mm
2kW/230V
S.H.+1,2m

SV=D20
Kuv G $\frac{1}{2}$ "
REDUKČNÍ VENTIL SE ŠROUBENÍM A
MANOMETREM G $\frac{1}{2}$ "
ZK G $\frac{1}{2}$ "
KU G $\frac{1}{2}$ "
EXPANZNÍ NÁDOBA 8 bar DD 8/10
PRŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET G $\frac{1}{2}$ "
POJISTNÝ VENTIL 8 bar DN15
TV=D20
Kuv G $\frac{1}{2}$ "

00	1. VYDÁNÍ		10. 12. 2018
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE		DATUM
REVIZE			
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV +0,000 = 287,350 M.N.M		PARÉ Č.: 	
TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBĚ. ©ING. ARCH. PAVEL JURA, 2018			
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:	ING. MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE IČO 72523531 tel:+420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz
ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. MIRIAM PANICOVÁ	ING. MIRIAM PANICOVÁ	
INVESTOR: MĚSTO TIŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV			DATUM PROSINEC 2018
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HRBITOVĚ V TIŠNOVĚ KRAJ JIHOMORAVSKÝ, MĚSTO TIŠNOV, K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3			STUPEŇ PD DPS
			ČÁST PD D.1.4.1
VÝKRES, DOKUMENT AXONOMETRIE VODY			MĚŘITKO 1:100
Č. VÝK. / REVIZE D.1.4.1/05			