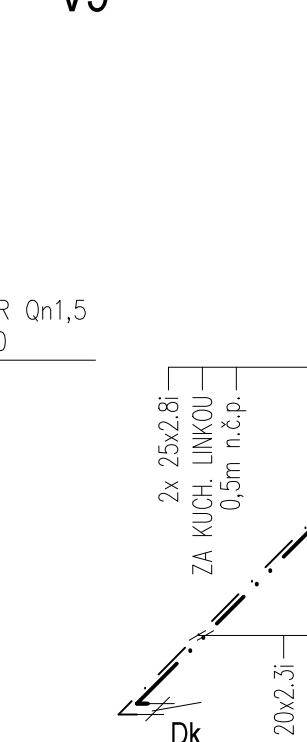


— — — — — SY-STUDENÁ VODA  
                   -PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN20, IZ.  
 — — — — — TV-TEPLÁ VODA  
                   -PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN20, IZ.  
 — — — — — UV – UŽÍTKOVÁ VODA (ZE SYSTÉMU VYUŽITÍ SEDĚ A DEŠŤ. VODY)  
                   -PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN20, IZ.  
 — — — — — CV – CÍRKULAČNÍ VODA  
                   -PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN20, IZ.

POTRUBÍ	STUDENÉ A UŽITKOVÉ VODY	d20-d40	-	TLOUŠŤKA IZOLACE	13mm
POTRUBÍ	TEPLÉ VODY A CÍRKULACE	d20	-	TLOUŠŤKA IZOLACE	13mm
POTRUBÍ	TEPLÉ VODY A CÍRKULACE	d25	-	TLOUŠŤKA IZOLACE	20mm
POTRUBÍ	TEPLÉ VODY A CÍRKULACE	d32	-	TLOUŠŤKA IZOLACE	25mm
POTRUBÍ	TEPLÉ VODY A CÍRKULACE	d40	-	TLOUŠŤKA IZOLACE	30mm

D	DŘEZ	PŘIPOJENÍ 0,33m n.č.p., ZAROVNÝ VENTIL DN15
Dk	DŘEZ-SPOL. KUCHYNĚ	PŘIPOJENÍ 0,55m n.č.p., 2xROHOVÝ VENTIL DN15
S	SPRCHA	PODOMITKOVÁ BATERIE - PEVNÁ SPRCHA, 1,0m n.č.p.
U	UMÝVAČLO	PŘIPOJENÍ 0,55m n.č.p., 2xROHOVÝ VENTIL DN15
VL	VÝLEVKA	NÁSTĚNNÁ BATERIE, 1,2m n.č.p.
WC	KLOZET	PŘIPOJENÍ 1,1m n.č.p., ROHOVÝ VENTIL DN15

V1, V3, V4, V6



 <b>ZNĚLITEL:</b> Rybné 716/24, Stará Město, 110 00 Praha 1 IČ: 41779386, tel. 021 579 3786 ZODPOVĚDNÝ: Ing. Vít Rešl	<b>AKCE:</b> Rekonstrukce objektu koleje C ČŽÚ Kamýčká 1281 165 21 Praha 6 – Suchbát		
	<b>INVESTOR:</b> Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát		
<b>ZNĚLITELŮV ČASŤ:</b> Ing. H. Hrachová; AO SKAT 0501210 Inovátorie 1375, 440 00 Liberec ZODPOVĚDNÝ: Ing. Hana Hrachová VYPRACOVÁ: Ing. Hana Hrachová	<b>INVESTORŮV ČASŤ:</b>	<b>DATA:</b> 20–301 <b>STUPEŇ PO:</b> DVE	<b>INVESTORŮV ČASŤ:</b>
<b>ČASŤ DOKUMENTACE:</b> ZDRÁVOTNICKÁ	<b>TERMIN:</b> 30.4.2020	<b>FORMÁT:</b> 14x4A <b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> 1:50	<b>D.1.4. a.:</b> 16.
<b>NÁZEV ČASŤI:</b> PŮDORYS 3.NP – VODOVOD	<b>VÝKRES:</b>		