



### LEGENDA ČAR

	ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY Z TRUB PPR SDR 6 /PN 20/ + IZOLACE
	ROZVODY TEPLÉ VODY Z TRUB PPR SDR 6 /PN 20/ + IZOLACE
	ROZVODY CÍRKULACE TV Z TRUB PPR SDR 6 /PN 20/ + IZOLACE

### LEGENDA SYMBOLŮ

	STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY, TEPLÉ VODY CÍRKULACE TEPLÉ VODY
--	---

KK	KULOVÝ KOHOUT	PK	PRAČKOVÝ KOHOUT SE ZP.KLAP.
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM	ZK	ZAHRADNÍ KOHOUT SE ZP.KLAP.
VKK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT	ZKM	ZAHRADNÍ KOHOUT MRAZUZVZDOR.
UV	UZÁVÍRAČÍ VENTIL	DV	DVÍŘKA REVIZNÍ
RV	REGULAČNÍ VENTIL/STOUPAČKOVÝ/	PB	PEVNÝ BOD
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL	PSM	PROTIPOŽ.SMRŠŤOVACÍ MANŽETA
PV	POJISTNÝ VENTIL	KS	KOMPENZAČNÍ SMYČKA
MA	MANOMETR		

### TABULKA IZOLACÍ

PROFIL	MIN.TLOUŠŤKA A TYP IZOLACE/MM/	DN/OD	ROZVODY TV, IV - C				ROZVODY SV				ROZVODY POŽ.V.			
			HLAV.ROZ.	STOUP.	PŘÍPOJ.	HLAV.ROZ.	STOUP.	PŘÍPOJ.	HLAV.ROZ.	STOUP.	HLAV.ROZ.	STOUP.	PŘÍPOJ.	HLAV.ROZ.
20	30 POP		BEZ OHL.			BEZ OHL.			BEZ OHL.					
25	30 POP		NA PROF.			NA PROF.			NA PROF.					
32	40 POP		15 TN			15 TN			15 TN					
40	50 POP													

-PPR POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DN/OD, LISOVANÉ POTR. JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY, OCELOVÉ POTR. A ZAVITOVÉ ARMAT. OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID  
-POPIS ZAŘÍZOV.PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA "LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ"  
-NA PLASTOVÝCH POTRUBÍCH BUDOU OSAZENY V PŘECHODECH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ /STROPY, STĚNY/ PROTIPOŽÁRNÍ SMRŠŤOVACÍ MANŽETY

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING ARCH R.HUCL	<div>Projekty vody•kanalizace•plynu</div> <div>Dušan SCHAFFER</div> <div>Nad Přehradou 5, 321 00 Plzeň</div> <div>tel,fax 371121412, IČO 64375552</div>	
ZODP.PROJEKTANT	DUŠAN SCHAFFER (ČKAIT 0201497)		
MÍSTO STAVBY	KAZNĚJOV,č.p.534,č.parc.484		
INVESTOR	MĚSTO KAZNĚJOV,KE ŠKÁLE 220,KAZNĚJOV 331 51		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVA POŽÁRNÍ ZBROJNICE KAZNĚJOV,STARÁ NÁVES č.p.534,č.parc.484	DATUM	03/2024
		STUPEŇ	PDPS
		Č.ZAKÁZKY	2024/1
		MĚŘITKO	1 : 50
ČÁST D.1.6 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA	VODOVOD-1NP	D.1.6.5	