






















V1	POTRUBÍ PÍTNÉ VODY VSTUP DO OBJEKTU A ROZDĚLOVAČ POTRUBÍ SEL NINEZ 1421, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace proti rozání vdy: P Pílišta T2 OSTATNÉ ROZVODY V OBJEKTU POTRUBÍ PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace proti rozání vdy: P Pílišta T2
V1	POTRUBÍ TEPLÉ VODY PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace tepelná vdy: P Pílišta T2
H1	POTRUBÍ OKRUŽNÍK VODY PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace tepelná vdy: Pílišta T2
H1	POČÍNAČÍ POŽÁRNÝ VÝSTUP CEK UHLIKOVÁ DUTNÁ A VÝNĚ PŘÍKOVANÁ, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace proti rozání vdy: Pílišta T2
Z1	POTRUBÍ VÝVODNÍ ZÁVLÁHOVÉ VODY PE-Xa, SYSTÉM LISOVANÝCH FITNEK, izolace tepelná vdy: Pílišta T2 izolace proti rozání vdy: Pílišta T2

	STOUPÁČKY VODOVODU KLESAJÍCÍ		KLÍOVÝ KLOUOUT
	STOUPÁČKY VODOVODU STOUPAJÍCÍ		PŘÍMÝ VENTIL
	STOUPÁČKY VODOVODU STOUPAJÍCÍ		VYPOUSŤEČÍ VENTIL
	STOUPÁČKY VODOVODU PRŮBĚŽNÉ		VODOMĚR
			ZPĚTNÁ KLAPOKA

KR	KULOVÝ KORB		OTVÁŘENÍ
KRV	KULOVÝ KORB S VYPORUŠENÍM		KOMPENZAČNÍ SMYČENÍ
ZK	ZPĚTNÁ KLAPEK		
VV	VÝPOVĚŠEČNÍ VENTIL		FILTR
GK	GUMOVÝ KOMPENZÁTOR		
VO	VOCHEŇ		
FIL	FILTR MECHANICKÝ		ZÁŠLEPKA
VyV	VYVAŽOVAČÍ ARMATURA		
OHV	OHŘÍVAČ		REDUKCE
PO	PODSTUPNÝ VENTIL		
PU	PROTIPRŮŽNÝ UCPÁVKA		
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL		

VEŠKERÁ POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ DĚLIČNÍM KONSTRUKCEM, KTERÉ ODELIUJI POŽÁRNÍ BUDU OPATŘENA CERTIFIKOVANÝMI POŽÁRNÍMI MANŽETAMI A UCPÁVKAMI ODPOVÍDAJÍCÍMI POŽÁRNÍ ODMĚNOSTI UDÁVANÉJÍ POŽÁRNÍ ZPRÁVA PŘI VÝSKOVÉ KÝTY OS POTRUBÍ, JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI ČP. KONKRÉTNÍCH MÍSTNOSTÍ DANÉH MÍSTNÉ KÝTY.

ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, 4/2 1/5
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN160, V=2
ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (H=700mm)
• MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ PRO DVĚ MÍSA (SKLOPNÉ
PRO ZTP OVLÁDANÉ ZEPŘEDU, RV 1/2", ODPAD DN130, V=230mm

[illegible]

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
	STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO	OBJEKT:	SO-101 - Budova S
	KRAJE	PROFESÍ:	D.1.4.01.1 - ZDRAVOTNICKÁ-VOD

[illegible]

PŪDORYS 1.NP - VODOVOD