



## POZNÁMKY :

- MONTÁŽ ROZVODŮ VODY V SOULADU S ČSN 73 66 60 + ČSN 06 08 30 + ČSN 73 08 73
- PŘESNÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ + ARMATUR BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM – PŘED MONTÁŽÍ ROZVODŮ ZTI !
- PŘESNÉ DIMENZE POTRUBNÍCH ROZVODŮ VODY DOŘEŠÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY V SOULADU S PBŘ STAVBY !

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POTRUBÍ OCEL.POZINK.  
IZOLAČNÍ NÁVLEKY TUBEX TL.10 mm (NA POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH ZDIVA A V SDK)  
VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ POS STĚNĚ BUDE OPATŘENO IZOLAČNÍMI NÁVLEKY S AL FÓLIÍ

HLAV. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div>	
ING.ARCH.K.SALÁT	BcA.O.SALÁT	L. NEKOLA	L. NEKOLA		
OBEC:	PLZEŇ 3	KRAJ:	PLZEŇSKÝ	FORMÁT	2 A4
INVESTOR:	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI, UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ			DATUM	03/2013
AKCE :	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VELESLAVÍNOVA 42, PLZEŇ I.ETAPA</b>			STUPEŇ	DPS
ČÁST:				ČÍS. ZAKÁZKY	AIP 13004
				MĚŘÍTKO	1 : 100
OBSAH :	<b>PŮDORYS 1.PP– ROZVODY VODY</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>D.1.7–8.</b>