



POZNÁMKY:

VŠECHNY PŮVODNÍ ROZVODY VODY V POZINKU A V PLASTU VE STOUPACÍCH ŠACHTÁCH I V KANÁLÍCH VYBOURAT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K UMYVADLŮM JE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
- STÁVAJÍCÍ OBEZDÍVKY STOUPÁČEK ZE DVOU STRAN BUDOU VYBOURÁNY
- NOVÉ OBEZDÍVKY BUDOU POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 50 x 250 x 600 mm
OPRAVA MALEB BUDE PROVEDENA V ROZSAHU ŠÍŘKA 3,0m x VÝŠKA 3,2m U KAŽDÉ STOUPÁČKY

V STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU NOVÉ - V 1.NP BUDOU NAD PODLAHOU OSAZENY UZAVÍRACÍ KULOVÉ VENTILY s pákou
K STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE NOVÉ - V 1.NP BUDOU OSAZENY ČISTIČI TVAROVKY S KRUHOVÝM UZÁVĚREM v=0,9m
U - NOVÉ UMYVADLO VÝŠKA OSAZENÍ 850 mm S NÁSTĚNOU PÁKOVOU BATERIÍ ROZTEČE 150mm VÝŠKA NOVÉHO OBKLADU 1,50 m DÉLKA 1,60 m

LEGENDA VODA:

SV - STUDENÁ VODA - PPR trubka PN20 + NÁVLEKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE 10 mm
TV - TEPLÁ VODA - PPR trubka PN20 + NÁVLEKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE 30 mm
CV - CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ - PPR trubka PN20 + NÁVLEKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE 30 mm

LEGENDA KANALIZACE:

KANALIZAČNÍ TROUBY - HTEM HT - Systém (PPs)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ LITINOVÉ STOUPÁČKY BUDOU DEMONTOVÁNY A VE STEJNÉ TRASE BUDOU PROVEDENY NOVÉ STOUPÁČKY PLASTOVÉ - HTEM ODVĚTRÁNÉ NAD STŘECHU DO STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K UMYVADLŮM JE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
- STOUPÁČKY č. - K8, D2, K11 BUDOU ZACHOVÁNY

UPOZORNĚNÍ - SOUBĚŽNĚ SE STOUPÁČKAMI K13, V9 JSOU VEDENY ROZVODY DATOVÉ SÍTĚ V OBJEKTU!!!

PROJEKTOVALA ING. I. POTUŽÁKOVÁ		VYPRACOVALA ING. I. POTUŽÁKOVÁ		<div>plantteam</div> <div>Na Výsluní 630, 330 21 Líně - Sulkov</div> <div>e-mail: plantteam@volny.cz</div>		
STAVEBNÍK	VOŠ A SPŠE Plzeň, IČ: 49774301 Koterovská 828/85, 326 00 Plzeň					
MÍSTO	VOŠ A SPŠE, 1. UČEBNOVÝ PAVILON					
NÁZEV	VÝMĚNA STOUPÁČEK VODY A KANALIZACE					
ČÁST	ZTI					
VÝKRES	VODA, KANALIZACE - 4.NP			ZAKÁZKA	0419	KOPIE
				DATUM	02. 2019	
				DOKUMENTACE	DRS	
				FORMÁT	5 A4	
				MĚŘÍTKO	VÝKRES C.	
				1 : 75	D1.5	