
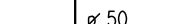




















LEGENDA

	OZNAČENIE POTRUBIA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE SPLAŠKOVEJ (LIATINA)
	OZNAČENIE NOVEJ PROJEKTOVANEJ ZVISLEJ KANALIZAČNEJ STÚPAČKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
	NAVRHOVANÉ NOVÉ PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PP, KANALIZAČNÝ SYSTÉM WAVIN SITECH (ODHLUČNENÝ SYSTÉM)
	PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PP, KANALIZAČNÝ SYSTÉM WAVIN SITECH (ODHLUČNENÝ SYSTÉM) ODVADZAJÚCE KONDENZ OD ZARIADENÍ VZT A KLIMATIZ. JEDNOTKY POTRUBIE IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU MIRELON HR. 9 mm
	ZVISLÁ A LEŽATÁ ČASŤ NOVÉHO POTRUBIA KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PP, KANALIZAČNÝ SYSTÉM WAVIN SITECH (ODHLUČNENÝ SYSTÉM)
	NAVRHOVANÉ NOVÉ POTRUBIE SV, RÚRY PLAST. TLAKOVÉ VIACVRSTVOVÉ WAVIN TIGRIS K1+IZOLÁCIA MIRELON HR. 9 mm
	NAVRHOVANÉ NOVÉ POTRUBIE TPV, RÚRY PLAST. TLAKOVÉ VIACVRSTVOVÉ WAVIN TIGRIS K1+IZOLÁCIA MIRELON HR. 20 mm
	ROZVOD KYSLÍKA POD STROPOM II. NP
	HL138–32 KONDENZAČNÝ SIFÓN PODOMIETKOVÝ
	Z1 PODSTROPNÝ ZÁVES S OBJÍMKOU PRE JEDNO POTRUBIE–ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI
	Z2 PODSTROPNÝ ZÁVES S OBJÍMKAMI PRE DVE POTRUBIA–ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI
	P01 PODPERA NÍZKA S OBJÍMKOU PRE JEDNO POTRUBIE–ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI
	G1 až G2 PODLAHOVÁ VPUŠŤ TARKET DN 50 SO ZVISLYM ODPADOM
	SP1 až SP2 SPRCHOVACIA NÁSTENNÁ BAT. DEEP BY JIKA H3311U70041311 DN15x150 VČÍTANE RUČNEJ SPRCHY, DRŽIAKA, SPRCHOVACEJ HADICE DL. 1.70 m
	U UMÝVADLO DEEP BY JIKA H8126110001041 (500x410)+SIFÓN MIO H3747300040001 DN32+KRYT NA NA SIFÓN S INŠTALAČNOU SADOU č. H8196110000001+UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BAT. DEEP BY JIKA H3111U10041111+2xROHOVÝ VENTIL MIO–DN10/15 H3724200040101
	U1 UMÝVADLO DEEP BY JIKA H8126110001041 (500x410)+SIFÓN MIO H3747300040001 DN32+KRYT NA NA SIFÓN S INŠTALAČNOU SADOU č. H8196110000001+UMÝVADLOVÁ NÁSTENNÁ BAT. JIKA LYRA H3512770042101S RAMIENKOM 210 mm
	VL VÝLIEVKA JIKA TYP MIRA H8510460000001 S PLAST. MRIEŽKOU+BAT. NÁSTENNÁ PÁKOVÁ JIKA LYRA H3512770042101–DN15x150 S RAMIENKOM 300 mm H3952700042201+NÁDRŽKA VYSOKOPOLOŽENÁ
	DJ NOVÁ KUCH. ZOSTAVA (DOD. STAVBY)+NEREZOVÝ JEDNODIELNY DREZ FRANKE DSN 711/40 (800x600) S ODKVAPÁV. PLOCHOU VČÍTANE SIFÓNU+DREZOVÁ BAT. PÁKOVÁ DO JEDN. OTVORU DEEP BY JIKA H3511U10042301+2xROHOVÝ VENTIL JIKA MIO H3724200040101 DN10/15
	WC1 KOMBINOV. ZÁCHOD. MISA JIKA TYP LYRA PLUS č. H 8263860002413 S VODOROVNÝM ODPADOM+SEDATKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPOM TYP LYRA PLUS č. H 8933803000631
	DD1 DREZ NEREZOVÝ DVOJDIELNY NORMA 512, VČÍTANE SIFÓNU+BATÉRIA DREZOVÁ DO JEDNÉHO OTVORU DEEP BY JIKA H3511U10042301+2xROHOVÝ VENTIL JIKA MIO H3724200040101 DN10/15

DD	NEREZOVÝ DVOJDIELNY DREZ BLANCO TIPO 8 COMPACT+DREZOVÁ BATÉRIA PÁKOVÁ DO JEDN. OTVORU JIKA DEEP BY H3511U110042301+2xROHOVÝ VENTIL H3727100040101–DN10/DN15+SIFÓN T707–50
VLM	VYPLACHOVAČ LOŽNÝCH MÍS FRANKE TYP DEKO 190
UN	UMÝVADLO NEREZOVÉ SANELA TYP SLUN 44, VČÍTANE SIFÓNU+UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BATÉRIA H3111U10041111+2xROHOVÝ VENTIL H3727100040101–DN10/15
Ua	UMÝVADLO DEEP BY JIKA H8126110001041 (500x410)+SIFÓN MIO H3747300040001 DN32+KRYT NA NA SIFÓN S INŠTALAČNOU SADOU č. H8196110000001+UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BAT. DEEP BY JIKA H3111U10041111+2xROHOVÝ VENTIL MIO–DN10/15 H3724200040101
Ub	UMÝVADLO DEEP BY JIKA H8126110001041 (500x410)+SIFÓN MIO H3747300040001 DN32+KRYT NA NA SIFÓN S INŠTALAČNOU SADOU č. H8196110000001+UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BAT. DEEP BY JIKA H3111U10041111+2xROHOVÝ VENTIL MIO–DN10/15 H3724200040101

Autor projektu: Ing. J. ŠUTY		Zodpovedný projektant: Ing.F.Priščák		Vypracoval: Ing.F.Priščák		Ing. Priščák František <i>autorizovaný stavebný inžinier</i> <i>ZTI (kanál, voda, plyn)</i> <i>Vonkajšie plynovody, kanalizácie</i> <i>vodovody</i> Hradbová 11 040 01 Košice Tel.: 0903 324 656		
Investor:	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN							
Stavba:	STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS PRE KARDIO FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN							
Čís.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.							
01	STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS					Stupeň projektu: PROJEKT		Dátum: 10/2020
Profesia: ZTI	Výkres: LEGENDA					Mierka: BEZ	Výkres číslo: ZTI–6	