

LEGENDA–EXISTUJÚCE VEDENIA ZTI

15	70	OZNAČENIE EXISTUJÚCICH ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH STÚPAČIEK SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (LIATINA)
— ǀ —	—	OZNAČENIE POTRUBIA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE SPLAŠKOVEJ (LIATINA)
— . — . —	—	OZNAČENIE EXISTUJÚCEHO POTRUBIA STUDENEJ VODY (SV), RÚRY OCE. ZÁVIT. POZINKOVANÉ+IZOLÁCIA
— .. — .. —	—	OZNAČENIE EXISTUJÚCEHO POTRUBIA TEPLEJ PITNEJ VODY (TPV), RÚRY OCE. ZÁVIT. POZINK.+IZOLÁCIA
— — — — —	—	OZNAČENIE EXISTUJÚCEHO POTRUBIA CIRKULÁCIE TPV, RÚRY OCE. ZÁVIT. POZINK.+IZOLÁCIA
H1, H2		EXISTUJÚCE HADICOVÉ ZARIADENIA–POŽIARNE HYDRANTY C52–50

LEGENDA–NOVÉ VEDENIA ZTI

K1	75	OZNAČENIE NOVÝCH ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH STÚPAČIEK SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
SV1		OZNAČENIE NOVÝCH VODOVODNÝCH STÚPAČIEK SV, TPV
—————		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 POTRUBIE IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU MIRELON HR. 9 mm
ǀ—————		ZVISLÁ ČASŤ NOVÉHO POTRUBIA (LIATINOVÉ ODBOČKY), RÚRY LIATINOVÉ ODPADNÉ KANALIZAČNÉ HRDLOVÉ
ǀ—————		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
— — — — —		NOVÉ POTRUBIE CIRKUÁCIE TPV, RÚRY PLAST. TLAKOVÉ VIACVRSTVOVÉ WAVIN TIGRIS K1+IZOLÁCIA MIRELON HR. 20 mm
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
Z2		PODSTROPNÝ ZÁVES S OBJÍMKAMI PRE TRI POTRUBIA–ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI
K01		KONZOLA S OBJÍMKOU PRE JEDNO POTRUBIE–ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI
G1 až G7		PODLAHOVÁ VPUSŤ HL3100PR–DN50 S VEĽKÝM PRIETOKOM A ZÁPACHOVÝM UZÁVEROM PRIMUS (ZVISLÝ ODTOK)
-----		NAVRHOVANÉ POTRUBIE DEMINERALIZOVANEJ VODY, RÚRY PLAST. TLAKOVÉ VIACVRSTVOVÉ WAVIN TIGRIS K1+IZOLÁCIA MIRELON HR. 9 mm
-----		NAVRHOVANÉ POTRUBIE UPRAVENEJ (ZMAKČENEJ) VODY, RÚRY PLAST. TLAKOVÉ VIACVRSTVOVÉ WAVIN TIGRIS K1+IZOLÁCIA MIRELON HR. 9 mm
P01		PODPERA NÍZKA S OBJÍMKOU PRE JEDNO POTRUBIE–ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI

WC	KOMBINOV. ZÁCHOD. MISA JIKA TYP LYRA PLUS č. H 8263860002413 S VODOROVNÝM ODPADOM+SEDATKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPOM TYP LYRA PLUS č. H 8933803000631
U	UMÝVADLO DEEP BY JIKA č. H8126110001041 (500x410)+SIFÓN MIO č. H3747300040001 DN32+KRYT NA NA SIFÓN S INŠTALAČNOU SADOU č. H8196110000001+UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BAT. DEEP BY JIKA č. H3111U10041111+2xROHOVÝ VENTIL MIO–DN10/15 č. H3724200040101
VL	VÝLIEVKA JIKA TYP MIRA č. H8510460000001 S PLAST. MREŽKOU+BAT. NÁSTENNÁ PÁKOVÁ JIKA LYRA č. H3512770042101–DN15x150 S RAMIENKOM 300 mm č. H3952700042201+NÁDRŽKA VYSOKOPOLOŽENÁ
WC1	KOMBINOV. ZÁCHOD. MISA JIKA TYP LYRA PLUS č. H 8263870002413 SO ZVISLÝM ODPADOM+SEDATKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPOM TYP LYRA PLUS č. H 8933803000631
SB	SPRCHOVACÍ BOX TEIKO TYP SBOXKH 2/90, VČÍTANE SPRCHOVACEJ VANIČKY A SIFÓNU+BATÉRIA SPRCHOVACIA NÁSTENNÁ JIKA TYP OLYMP DEEP č. 3.311U.7.004.131.1 DN15x150 VČÍTANE (RUČNÁ SPRCHA 3 FUNKCIE, DRŽIAK, SPRCHOVÁ HADICA 1.70 m)
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 č. H3511U10042301+2xROHOVÝ VENTIL JIKA MIO č. H3724200040101 DN10/15
d	PRÍVOD SV DN15 UKONČENÝ 1.0 m NAD PODLAHOU PRAČKOVÝM ROHOVÝM VENTILOM SCHELL CONFORT–DN15 S PRÍPOJKOU NA HADICU PRE NAPOJENIE TLAKOVEJ PIŠTOLE
d1	PRÍVOD SV DN15 UKONČENÝ 1.0 m NAD PODLAHOU PRAČKOVÝM ROHOVÝM VENTILOM SCHELL CONFORT–DN15 S PRÍPOJKOU NA HADICU PRE NAPOJENIE ZARIADENIA NA MANUÁLNU OČISTU VOZÍKOV
d2	PRÍVOD SV DN15 UKONČENÝ 0.60 m NAD PODLAHOU PRAČKOVÝM ROHOVÝM VENTILOM SCHELL CONFORT–DN15 S PRÍPOJKOU NA HADICU PRE NAPOJENIE ZMAKČENEJ VODY
h1	ODPAD DN50 UKONČENÝ 0.30 m NAD PODLAHOU NÁSTENNÝM SIFÓNOM VIEGA (ZVISLÝ ODPAD) PRE NAPOJENIE ZMAKČENEJ VODY A REVERZNEJ OSMÓZY
11–1	DREZOVÁ BAT. PÁKOVÁ DO JEDN. OTVORU DEEP BY JIKA č. H3511U10042301+2xROHOVÝ VENTIL JIKA MIO č. H3724200040101 DN10/15+DREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA HL100G–DN50 (DODÁVKOU STAVBY JE SPODNÁ SKRINKA A DREZ S ODPADNÝM VENTILOM)
11–3	DREZOVÁ BAT. PÁKOVÁ DO JEDN. OTVORU DEEP BY JIKA č. H3511U10042301+2xROHOVÝ VENTIL JIKA MIO č. H3724200040101 DN10/15+DREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA HL100G–DN50 (DODÁVKOU STAVBY JE SPODNÁ SKRINKA A DREZ S ODPADNÝM VENTILOM)

LEGENDA–TECHNOLOGIA

55–37	STERILIZÁTOR FORMALDEHYDOVÝ DVOJDVEROVÝ–FORMOMAT 349–2
55–44	STERILIZÁTOR PARNÝ DVOJDVEROVÝ–STERIVAP 6612–2
55–51	ULTRAZVUKOVÁ MYČKA–ULTRAMATIC 550
56–33	DEZINFEKČNÁ MYČKA DEKO 2000
96–15	NEREZOVÝ DREZ JEDNODIELNY DODÁVKOU STAVBY JE BATÉRIA NÁSTENNÁ PÁKOVÁ JIKA LYRA č. H3512770042101–DN15x150 S RAMIENKOM 300 mm č. H3952700042201
96–17	NEREZOVÝ DREZ DVOJDIELNY DODÁVKOU STAVBY JE BATÉRIA NÁSTENNÁ PÁKOVÁ JIKA LYRA č. H3512770042101–DN15x150 S RAMIENKOM 300 mm č. H3952700042201
VZT1	ZÁVESNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA–ZARIADENIE VZT

Autor projektu: Ing. J. ŠUTY		Zodpovedný projektant: Ing.F.Priščák		Vypracoval: Ing.F.Priščák		Ing. Priščák František <i>autorizovaný stavebný inžinier ZTI (kanál, voda, plyn) Vomkajšie plynovody, kanalizácie vodovody</i> <small>Hradbová 11 040 01 Košice Tel.: 0903 324 656</small>	
Investor:	FNsP NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSKÁ 11/A, NOVÉ ZÁMKY						
Stavba:	STAVEBNÉ ÚPRAVY CENTRÁLNEJ STERILIZÁCIE FNSP NOVÉ ZÁMKY SLOVENSKÁ 11/A, NOVÉ ZÁMKY					Stupeň projektu: PROJEKT	
Čís.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ. <div>CENTRÁLNA STERILIZÁCIA</div>					Dátum: 11/2019	
Profesia: ZTI	Výkres: <div>LEGENDA</div>					Mierka: BEZ	Výkres číslo: ZTI–6