
























LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

	PRÍPOJOVACIE, ODPADOVÉ A VETRACIE POTRUBIE Z RÚR HT
	ROZVOD STUDENEJ VODY Z PLASTOHLINÍKOVÝCH RÚR (Pe-Al-Pe), IZOLÁCIA Z PE PENY hr.10mm
	ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY Z PLASTOHLINÍKOVÝCH RÚR (Pe-Al-Pe), IZOLÁCIA Z PE PENY hr.20mm
	ROZVOD CIRKULÁCIE OPY Z PLASTOHLINÍKOVÝCH RÚR (Pe-Al-Pe), IZOLÁCIA Z PE PENY hr.20mm
	UMÝVADLO, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIA, PRIPOJENIE CEZ 2 ROHOVÉ VENTILY DN15 UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN40
	UMÝVADLO PRE TELESNE POSTIHNUTÝCH, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIA, PRIPOJENIE CEZ 2 ROHOVÉ VENTILY DN15, PDOMIETKOVÁ UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN40
	KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIA, DREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN40, PRIPOJENIE CEZ 2 ROHOVÉ VENTILY DN15
	PRÍPRAVA NA AUTOMATICKÚ PRAČKU A UMÝVAČKU RIADU PRAČKOVÝ VENTIL DN15, PDOMIETKOVÁ VODNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN40
	PRÍPRAVA NA SUŠÍKU PRÁDLA, PDOMIETKOVÁ VODNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN40
	KLOZET ZÁVESNÝ, PDOMIETKOVÝ INŠTALAČNÝ MODUL + TLAČÍTKO ROHOVÝ VENTIL JE SÚČASŤOU MODULU
	KLOZET ZÁVESNÝ PRE TELESNE POSTIHNUTÝCH, ŠPECIÁLNY PDOMIETKOVÝ INŠTALAČNÝ MODUL + TLAČÍTKO, ROHOVÝ VENTIL JE SÚČASŤOU MODULU
	KERAMICKÝ PISOÁR S INTEGROVANOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A AUT. SPLACHOVANÍM NAPÁJANÝM Z BATERIE 6V
	SPRCHA, SPRCHOVÁ NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATERIA, SPRCHOVÁ VANIČKA SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
	KERAMICKÁ VÝLEVKA, DLHÁ NÁSTENNÁ BATERIA SO SPRŠKOU, ROZTEČ 150 mm
	REKUPERAČNÁ VETRACIA JEDNOTKA, ODVOD KONDENZU CEZ PDOMIETKOVÚ GULČIKOVÚ ZÁPACHOVÚ UZÁVIERKU
	ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY SO ZABUDOVANÝM RÚRKOVÝM VÝMENNÍKOM, OBJEM: 150L LIEKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE ODVOD VODY Z POISTNEHO VÝMENNÍKA

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

Rozmery odpadových potrubí systému HT (mm)					
40x18	50x18	75x19	110x2,7	125x3,1	160x3,9

Rozmery vodovodných Pe-Al-Pe potrubí (mm)					
16x2	20x2	26x3	32x3	40x3,5	50x4

	OZNAČENIE ZVISLÉHO VETRANÉHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA
	OZNAČENIE ZVISLÉHO NEVETRANÉHO KANALIZAČNÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA
	ZVISLÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
	OZNAČENIE VODOVODNÉHO STÚPACIEHO POTRUBIA
	VODOVODNÉ STÚPACIE POTRUBIE

DETAIL A:
PREPOJENIE CÍRKULÁCIE TV ČEZ
PRECHODNÚ NÁSTENKU



POZNÁMKA

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

H.I.P. :	Ing.arch. Jozef MELIŠEK	ING. BÁLINT LANCZ PROJEKTANT TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV TEL. : 0915 042 546 E-MAIL : LANCZBALINT@GMAIL.COM			
Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Jozef MELIŠEK				
Projektant ZT :	Ing. Bálint LANCZ				
Investor :	OBEK JELKA, Mierová 995/17, 925 23 Jelka				
Názov stavby :	KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA	Dátum :	03/2019	Stupeň :	P.R.S.
Objekt :	NOVOSTAVBA	Zák. č. :	2019/08	Formát :	8xA4
Miesto stavby :	925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41	Číslo výkresu :		Mierka	
Obsah :	PÔDORYS PRÍZEMIA	ZT03		1:50	