

—	SV – POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY
—	RAUTITAN FLEX
—	TV – POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ PITNEJ VODY
—	RAUTITAN FLEX
—	KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ VODY Z HRDLOVÝCH
	RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">V1</div> dxx	STŮPACIE POTRUBIE VODY
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Kx</div>	RAUTITAN FLEX
	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
	MATERIÁL: POLYPROPYLEN

U	UMÝVADLO S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÝ VÝTOKOVÝ BATERIU S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU HL137 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATERIA STOJÁNKOVÁ POCHRŔMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÝ MONTÁŽ	P	PISOÁROVÁ MISA KOTVIACI STOJAN + SPLACHOVAČ DN15 PISOÁROVÁ ODPADOVÁ SÚPRAVA DN50
U2	UMÝVADLO ŠÍRKY S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÝ VÝTOKOVÝ BATERIU S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU ŠETRIACOU PRIESTOR, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, VÝTOKOVÁ BATERIA DREZOVÁ POCHRŔMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÝ MONTÁŽ	S	ZMIEŠAVACIA BATERIA SPRCHOVÁ S RUČNOU SPRCHOU SPRCHOVÁ ZÁPACH.UZÁVIERKOA HL 50F.0/SN + NEREZOVÉ PREKRYTIE DIZAJN HL 50F.0/S.1
WC1	ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM DUOFIX SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU DO STENY 1x ROHOVÝ VENTIL DN15 S PRÍPOJNOU RÚRKOU	S2	ZMIEŠAVACIA BATERIA SPRCHOVÁ S RUČNOU SPRCHOU SPRCHOVÁ ZÁPACH.UZÁVIERKA HL 514
WC2	ZÁCHODOVÁ MISA PRE IMOBILNÝCH SAMOSTATNE STOJACA SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU SÚČASŤOU DODÁVKY JE PRÍPÁJACIA	VL	VÝLEVKVA STOJATÁ SO SPLACHOVAČOM ZMIEŠAVACIA NÁSTENNÁ BATERIA
WC	ZÁCHODOVÁ MISA SAMOSTATNE STOJACA SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU SÚČASŤOU DODÁVKY JE PRÍPÁJACIA SÚPRAVA PRE WC	Z02	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ PSH 80 TREND, OBJEM 80l
		Z01	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ PSH 120 TREND, OBJEM 120l

POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRŮŽNOU ISOLAČOU NA ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLNOTNEJ ROZTÄKNOSTI. MIESTO ODOBŇOK A KOLÍEN TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATAKANIU PODZEMNÝM RESP. MALTOU PRÍ BETÓNÁŽI POTRUBÍ ALEBO PRÍ OMIEŤNUTÍ, BETÓNOVÝY POTER NA DVOZDVMÍ V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRUBKU MIN. 40MM, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIEŤOVINOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDELY KONTAKTOV NA PROJEKTOVANTO !

ŠESTÝ PÁR VYHRADNE. ŽIADNA ČASŤ TOHTO KONTAKTU NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ, UKLADANÁ DO TRVÁLEHO PAMÄTOVÉHO SYSTÉMU, ALEBO VYSIELANÁ V ŽIADNEJ FORME A ŽIADNYM SPÔSOBOM ELEKTRONIKY, MECHANIKY, FOTOKOPÍROVANÍM, NÁHRANÍM, ALEBO INAK, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO SÚHLASU AUTORA. AKÉKOL'VEK NEJASNOSTI, POBYTNOSTI ALEBO NESLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRÍ REALIZÁCIU DIELA ALEBO JEHO ČASŤ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY. PROJEKTANT NENIESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USTOJENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZNORENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENOM) SÚHLASU. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRÍ ZAČATÍ REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVÁŤ SI CÉĽ PROJÉKTOVÝ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJÉKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNÍŤ PROJÉKTANTA DIELA. NEDODTELNIU SOČASŤU PROJÉKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. DODÁVATEĽ DIELA PRÍ REALIZÁCIÍ DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUSÉVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NF

STUPEŇ PD:				Projekt pre stavebné povolenie		02		INVESTOR:			
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD: beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov			
		Ing. Ladislav Balog Ing. Peter Strapko		Ing. Juraj Herda		Ing. Valentína Masná					
		NÁZOV A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov Pod papierňou 1555, 085 01 Bardejov, č. 6546/1						ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4	
								FORMÁT:		630x297	
								MIERKA:		1:75	
								DÁTUM:		02/2024	
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT: Telocvičňa						STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01	
beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		NÁZOV VÝKRESU: SCHÉMA KANALIZÁCIE						ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:	
		PROFESIE: Zdravotechnické inštalácie						ČASŤ:		C.1.1.2	