

LEGENDA INŠTALÁCIÍ A ARMATÚR:

- · — · — · —

— · — · — · —

— · — · — · —

— · — · — · —

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
- V1

dx

Kx

STÚPACIE POTRUBIE VODY

RAUTITAN FLEX

OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

MATERIÁL: POLYPROPYLÉN

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV:

- U

U2

WC1

WC2

WC

UMÝVADLO S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÚ VÝTOKOVÚ BATÉRIU S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU HL137

2x ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNKOVÁ

POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÚ MONTÁŽ

UMÝVADLO ŠÍRKY S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÚ VÝTOKOVÚ BATÉRIU S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU ŠETRIACOU PRIESTOR, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, VÝTOKOVÁ BATÉRIA DREZOVÁ

POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÚ MONTÁŽ

ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM DUOFIX SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU DO STENY

1x ROHOVÝ VENTIL DN15 S PRÍPOJNOU RÚRKOU

ZÁCHODOVÁ MISA PRE IMOBILNÝCH SAMOSTATNE STOJACA SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU SÚČASŤOU DODÁVKY JE PRIPÁJACIA

ZÁCHODOVÁ MISA SAMOSTATNE STOJACA SO SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU SÚČASŤOU DODÁVKY JE PRIPÁJACIA

SÚPRAVA PRE WC
- P

S

S2

VL

Z02

Z01

PISOÁROVÁ MISA

KOTVIACI STOJAN + SPLACHOVAČ DN15

PISOÁROVÁ ODPADOVÁ SÚPRAVA DN50

ZMIEŠAVACIA BATÉRIA SPRCHOVÁ S RUČNOU SPRCHOU

SPRCHOVÁ ZÁPACH.UZÁVIERKOA HL 50F.0/SN

+ NEREZOVÉ PREKRYTIE DIZAJN HL 50F.0/S.1

ZMIEŠAVACIA BATÉRIA SPRCHOVÁ S RUČNOU SPRCHOU

SPRCHOVÁ ZÁPACH.UZÁVIERKA HL 514

VÝLEVKA STOJATÁ SO SPLACHOVAČOM

ZMIEŠAVACIA NÁSTENNÁ BATÉRIA

ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHRIEVAČ

PSH 80 TREND, OBJEM 80l

ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHRIEVAČ

PSH 120 TREND, OBJEM 120l

POZNÁMKY:

POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU ISOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTÁŽNOSTI. MIESTO ODOBOČIEK A KOLÍEN TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIEŤNUTÍ, BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRúbKU MIN. 40MM, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIETOVINOU. VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

VŠETKY PRÁVA VYHRADENÉ. ŽIADNA ČASŤ TOHTO DOKUMENTU NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ, UKLADANÁ DO TRVÁLEHO PAMÄŤOVÉHO SYSTÉMU, ALEBO VYSIELANÁ V ŽIADNEJ FORME A ŽIADNYM SPÔSOBOM ELEKTRONICKY, MECHANICKY, FOTOKOPIROVANÍM, NAHRÁVANÍM, ALEBO INAK, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO SÔHLASU AUTORA. AKÉKOL'VEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY. PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÔHLASU. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA. NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. DODÁVATEĽ DIELA PRI REALIZÁCI DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÝCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DOUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽAHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

ROZMERY NA STAVBE PVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

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:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	
				Ing. Ladislav Balog Ing. Peter Štrapkó	Ing. Juraj Herda	Ing. Valentína Masná	
SPRACOVATEĽ ČASŤI: beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ				NÁZOV A MIESTO STAVBY:		ŽÁK. ČÍSLO:	23-7006.4
				Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov		FORMÁT:	630x297
				Pod papierňou 1555, 085 01 Bardejov,		MIERKA:	1:75
				č. 6546/1		DÁTUM:	02/2024
STAVEBNÝ OBJEKT:				Telocvična		STAVEBNÝ OBJEKT:	
				SCHÉMA VODOVODU		SO 01	
				PROFESIE:		ČÍSLO VÝKRESU:	ZTI 03
Zdravotechnické inštalácie				REVÍZIA:		00	
				ČASŤ:		C.1.1.2	