



LEGENDA:

- MIX Trojcestný zmiešavací ventil proti obareniu - max. teplota TUV 35°C
ZMS Zmiešavacia batéria sprchová
ZMU Zmiešavacia batéria umývadlová
RV Rohový ventil
HL Zápchový uzáver
IZ Izolácia rúr "Mirelon"
PP Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie
- PV Podlahová vpusť DN 100
Ud Detské dinurvitové umývadlo
U Dinurvitové umývadlo
ZM Dinurvitová záchodová misa - kombi
ZMd Detská dinurvitová záchodová misa - kombi
S Sprcha
1 až 7 Kanalizačné odpadové potrubie z rúr PVC príslušnej dimenzie
① Stúpečka vody (SV, TUV, cirk. TUV) z PP príslušnej dimenzie
— — — — — Cirkulačné potrubie TUV z PP príslušnej dimenzie
- - - - - Rozvod studenej vody z PP príslušnej dimenzie
- - - - - Rozvod teplej čídkovej vody (TUV) s trojcestným zmiešavacím ventilom z PP príslušnej dimenzie
- - - - - Rozvod teplej čídkovej vody (TUV) bez trojcestného ventilu z PP príslušnej dimenzie
- - - - - Kanalizačná rúra z PVC príslušnej dimenzie

POZNÁMKA:

- Označenie plastových potrubí a tvaroviek (příklad):
*PVC d 110 atď. značí vonkajší priemer kanalizačného potrubia DN 100
*PP d 20 atď. značí vonkajší priemer vodovodného potrubia DN 15

UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d.) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prípustné rozmerové odchýlky"

NAVRHOVANÁ BUDOVA - PRÍSTAVBA

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL	7,27 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.02	ŠATŇA	4,85 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.03	WC + SPRCHA ZAMESTNANCI	3,66 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1 800 MM
1.04	TELOCVIČNA PRE DETI	73,30 m ²	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.05	WC DETI + WC PREDŠIEŇ DETI	15,49 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1 800 MM
1.06	ODPOČÍNKOVÁ MIESTNOSŤ	38,25 m ²	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.07	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ - DETSKÁ HERŇA	60,75 m ²	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.08	TERASA	30,61 m ²	MRAZUVZDOR. DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP - PRÍSTAVBA		234,18 m ²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP - PRÍST.		258,41 m ²				

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	PID ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 628 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVÁVAL :	Ing. Alfréd Gáspár	
INVESTOR :	Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná	
STAVBA :	ROZŠÍRENIE KAPACÍT MŠ V OBCI BOJNÁ	MIESTO: Bojná
OBJEKT :		Č. PARCELY: 1389/24
DATA :		01.2019
OPIS :		PS k stav. kon.
OPSAH :	Pôdorys 1.NP	MIERKA: 1:50
		Č. VÝKR: ZT-03