



POZN.
-POTRUBÍ PRO ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR PN16
-POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK
-MIN.SKLOK POTRUBÍ JE 0,3% K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM
-KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE
-POTRUBÍ BUDE VEDENO VE ZDI A INSTALAČNÍCH PŘÍČKÁCH
-POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ – $\lambda= 0,040\text{W/m}\cdot\text{K}$, TL.IZOLACE DLE TABULKY

LEGENDA POTRUBÍ

— STUDENÁ VODA – PPr PN16, D–VNĚJŠÍ PRŮMĚR
— TEPLÁ VODA – PPr PN16, D–VNĚJŠÍ PRŮMĚR

LEGENDA ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ

OZN.	NÁZEV
UD	UMYVADLO
UD–TP	UMYVADLO PRO IMOBILNÍ
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WC–TP	ZÁCHODOVÁ MÍSA PRO IMOB.
P	PISOÁR
VÝL	VÝLEVKA
EO	EL.ZÁSOBNÍK

LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR

OZN.	NÁZEV
UBS	UMYV.BAT.STOJÁNKOVÁ
UBN	UMYV.BAT.NÁSTĚNNÁ
RV	ROHOVÝ VENTIL

LEGENDA TI – STUDENÁ VODA

PRŮMĚR POTRUBÍ	TL.IZOLACE
20x2,8	13MM
25x3,5	13MM
32x4,4	13MM

LEGENDA TI – TEPLÁ VODA

PRŮMĚR POTRUBÍ	TL.IZOLACE
20x2,8	30MM
25x3,5	30MM

VÝŠKA OSAZENÍ ZP,ROH.VENTILŮ A BATERIÍ

UD–800MM NAD PODLAHOU
2xRV–15–500MM NAD PODLAHOU
WC–400MM NAD PODLAHOU
RV–15–800MM NAD PODLAHOU
WC–TP–450MM NAD PODLAHOU
RV–15–800MM NAD PODLAHOU
P
RV–15–600MM NAD PODLAHOU
VÝL–400MM NAD PODLAHOU
UBN–15–900M NAD PODLAHOU
RV–15–1200MM NAD PODLAHOU

0,000 = 245,32

HL. INŽENÝR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR		ING. EVA ČÍŽOVÁ		GALAŠOVA 170	
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE				HRANICE	
KRAJ : OLOMOUCKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE		IČO : 42965993	
AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI SO03 - OBJEKT PROVOZNĚ TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ				TEL. : 581 606 464	
				STUPEŇ PD : DPS	
				DATUM : 5/2024	
				FORMÁT : A3	
PŘÍLOHA :		ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE VODOINSTALACE - SCHÉMA		MĚŘÍTKO : 1:50	Č. PŘÍLOHY : D1.3.4.1-7