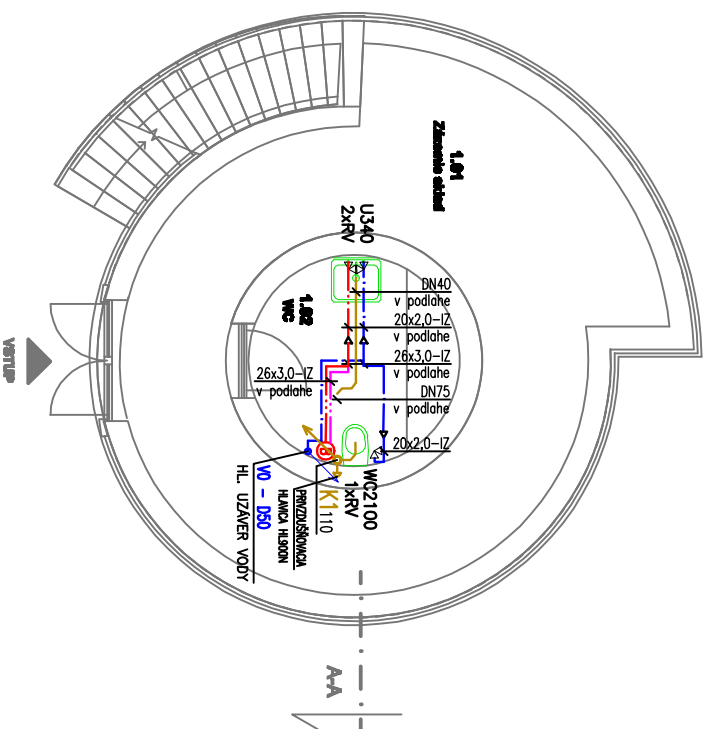


LEGENDA MIESTNOSTÍ:



LEGENDA ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV:

U3 UMÝVADLO KERAMICKE, STOJANČEKOVÁ BATERIA, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15,

UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVIERKA, PRIPEVNENÉ NA STENU

WC2 WC ZÁVESNÉ SO ZÁVESNOU MISOU S NOSNOU KONŠTRUKCIUO PRE ZÁVESENIE

S INTEGROVANOU NÁDRŽKOU S VÝBAVOU, ROHOVÝ VENTIL DN15

B ELEKTRICKÝ OHŘEVÁČ VODY, OBJEM 10 l, VÝKON 2 kW

LEGENDA ZNAČIEK:

OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADOVÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA

W1-VX OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉHO POTRUBIA, POTRUBIE IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIOU

ROHOVÝ VENTIL

VÝKAZ MÍSTNOSTÍ 1.1.11

Item	Material	Quantity	Unit
1.01	Zemstvo soil	20.00	m ²
1.02	WC	0.25	m ²
	Unfinished portion	20.05	m ²
	Zemstvo portion	40.05	m ²

LEGENDA ČIAR:

ROZVOD STUDENEJ VODY, PĽASTHLINIKOVÁ RÚRKA, VEDENÉ V SPÁDE 0,5% SMEROM K VÝTOKOM, IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU PE HR. 9mm


IZOLOVANÉ IZOLÁCIU PE HR. 9mm

ROZVOD TEPLU VODY, PLASTHLINKOVÁ RÚRKA, VEDENÉ V SPÁDE 0,5% SMEROM K VÝSTOKOM,
IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU PE HR.20mm A 9mm PRE PRÍPOJOVACIE POTRUBIE V PRIEČKACH

IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU PE HR.20mm A 9mm PRE PRÍPOJOVACIE POTRUBIE V PRIEČKACH

----- CIRKULÁCIA TEPLA, VODY, PĽASHLINKOVÁ RÚRKA, VEDENÉ V SPÁDE 0,5% SMEROM K VÝTOKOM, IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU PE HR. 20mm

IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU PE HR. 20mm

 KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ, HRDLOVÉ Z RÚR A TARAVIEK S GUMOVÝM TESNIENIM VUOTORNÉ ROZVODY HT – PP, VEDENÉ V SPADE min. 2% SMEROM K ZVYSLEMU POTRUBIU STÓPANIE A KLESANIE POTRUBIA MEDZI PODLAŽAMI

STÚPÁNIE A KLESANIE POTRUBIA MEDZI PODLAŽIAMII




STUPANJE A KLE
ZMENA DIMENZIE

ZMENA DIMENZIE

POZNÁMKA:

- PEVNÝ BOD NA POTRUBÍ OSADIŤ NA KAŽDOM PODLAŽÍ
- PRI MONTÁŽI KANALIZAČNÉHO A VODOVODNÉHO POTRUBIA DODRŽAŤ MONTÁŽNE A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBCU POTRUBIA A ARMATÚR ZDRAVOTECHNICKÝCH INŠTALACÍ



VÝKONOVÁ: ING. BRANISLAV FAJAN 	STAVBA: MARNOSE CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODODGNI A ŠPORTOVÉJ HISTÓRIE (všeobecné prostredie, Múzeum športových hodín)	<div> <div> SIA S. Jaskovec 31, 030 01 Prievidza www.siaaopoj.sk </div> <div> STAVOPROJEKT </div> </div>
PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍKOPKA 	OBJEKT: ST 01 SO 80 MAJÁK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENKA ŠLOBOVÁ	Miesto: VEĽKÁ DOUBAVA, ra. DOBRÁ KVÁPOVCE Číslo: E - STAVBYNA	
	DIEL: ZTI - ZDRNTOVEBNICKÁ INŠTALÁCIA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRÍŽANÝ 	Oblasť: PÓDORYS 1, NP	
	Dátum: 4/2023 Stručný výkres: 24 000 Mierka: 1:100	Formát: A4 Zlúč.: 24 000 Počet: 3