



- POZNÁMKY**
- PROJEKT JE URČENÝ PRE POTREBU STAVEBNÉHO POVOLENIA A NESLÚŽI NA REALIZÁCIU
 - TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEOODELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
 - LEŽATÉ POTRUBIA SÚ UKLADANÉ V MINIMÁLNOJ SKLONE 2‰
 - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A ZARIADENÍ URČÍ INVESTOR PRI REALIZÁCII
 - VETRACIE POTRUBIE VYVIESŤ MIN. 0,5 m NAD STRECHU A UKONČIŤ VETRACOU HLAVICOU
 - ČT-ČISTIACA TVAROVKA, OSADIŤ DO VÝKLENKU V STENE VO VÝŠKE 1,0 m NAD PODLAHOU A SPRÍSTUPNIŤ DVIERKAMI O ROZMERE 150x200 mm

Číslo	Názov	Plocha miestnosti	Výška	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
1.01	CHODBA	13,46	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
1.02	OBCHOD	22,46	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
1.03	EXPEDIČNÝ SKLAD	98,67	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	TRAPEZ.PLECH	
1.04	SKLAD SUROVÍN	132,25	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	TRAPEZ.PLECH	
1.05	PLOŠINA	6,34	4,10	BETON	MAĽBA VÁPENNÁ	TRAPEZ.PLECH	

Súčet: 273,18

Celková plocha miestností: 273,18

1.06	PRÍSTREŠOK	226,90	7,36	BETON		TRAPEZ.PLECH	
------	------------	--------	------	-------	--	--------------	--

Súčet: 500,09

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- EXISTUJÚCE MURIVO
 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z IZOLAČNÝCH STENOVÝCH PANELOV KINGSPAN napr.KS1150FR hr.150mm
 - MURIVO Z TVARNIC YTONG 375mm
 - VNÚTORNÉ MURIVO Z TVARNIC YTONG 150mm
 - VNÚTORNÉ MURIVO Z TVARNIC YTONG 100mm
 - PROSTÝ BETÓN
 - KONŠTRUKCIE VYBURANÉ

- ROZMERY ODPADOVÝ POTRUBÍ SYSTÉMU HT (mm)**
- HT** 40x1,8, 50x1,8, 75x1,9, 110x2,7, 125x3,1, 160x3,9
- LEGENDA ZARIADOVACÍCH PREDMETOV**
- U** UMÝVADLO SO STOJANKOVOU BATÉRIOU ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA ZU DN 40
 - S** SPRCHOVÝ KÚT S PODLAHOVÝM ŽĽABOM 800mm A NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ BATÉRIA ZU DN 50
 - WC** ZÁVESNÉ WC, ZABUDOVANÁ NÁDRŽ, SV UKONČIŤ ROHOVÝM VENILOM DN 15, ODPAD DN 100
 - D** JEDNODUCHÝ DREZ SO STOJANKOVOU BATÉRIOU A NAPOJENIE NA ZU DN 50
 - VL** VÝLEVKA S NÁSTENOU BATÉRIOU A ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU DN 100
 - HN** HADICOVÝ NAVIJÁK S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN 25mm DLŽKY 30m S PRIETOKOM Q=59l/min PRI TLAKU 0,2MPa
- LEGENDA KONCOVÝCH PRVKOV**
- S** BATÉRIA-SPRCHOVÁ
 - U** BATÉRIA-STOJÁNKOVÁ
 - RV** ROHOVÝ VENTIL

- LEGENDA ZARIADENÍ A PRÍSLUŠENSTVA**
- PK** STACIONÁRNY PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL
 - ZO** NEPRIAMOVÝHREVNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY
 - VI** OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉ POTRUBIA CIRKULAČNÉHO
 - VI** OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉ POTRUBIA SV
 - VI** OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉ POTRUBIA TUV

- LEGENDA POTRUBÍ**
- NAVRHOVANÁ POŽIARNA VODA - NEREZOVÉ POTRUBIE
 - KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBIE POD STROPOM - HT SYSTÉM
 - KANALIZAČNÉ DAŽĎOVÉ POTRUBIE POZINKOVANÉ
 - KANALIZAČNÉ PRIPOJOVACIE A ODPADOVÉ POTRUBIE - HT SYSTÉM
 - POTRUBIE CIRKULAČNÁ PITNÁ VODA- REHAU RAUTITAN FLEX
 - POTRUBIE STUDENÁ PITNÁ VODA- REHAU RAUTITAN FLEX
 - POTRUBIE TEPLÁ PITNÁ VODA - REHAU RAUTITAN FLEX

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	DILIA s.r.o. A.HLINKU 56/65, PIEŠŤANY www.dilia.sk, 0915 843 448	
ING. ĽUBOŠ MITOŠINKA	ING.HELENA ČUPKOVÁ		
investor	KOMPAVA SPOL. S.R.O. PIEŠŤANSKÁ 1202/44, 915 01 NOVE MESTO N./V.		
stavba	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY PRÍSTAVBOU A STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI		
mesto stavby	K.Ú. NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, PARC.Č.2418/3, 2418/38, 2412/2, 2412/6	datum	11/21
diel	ZTI - ZDRAVOTECHNIKA	formát	8x44
názov výkresu	PÔDORYS 1.NP - KANALIZÁCIA A VODOVOD	merka	1:75
názov súboru	0063_ZTI_2.dwg	výkres	ZTI-02
		stupeň	DSP
		sada č.	1