



POZNÁMKY

- PROJEKT JE URČENÝ PRE POTREBU STAVEBNÉHO POVOLENIA A NESLÚŽI NA REALIZÁCIU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- NAVRHOVANÝ TEPLOTNÝ SPÁD K VYKUROVACÍM TELESÁM: 50/30°C
- POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ OKRUHY A VYKUROVACIE TELESÁ PRI PRECHODOCH CEZ DILATAČNÉ SPÁRY A STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE INŠTALOVAŤ V CHRÁNIČKE
- OHRIEVAČ VZDUCHU OSADIŤ NA OTOČNÚ KONZOLU.
- PRIPOJENIE OHRIEVAČA PREVIESŤ PRUŽNE FLEXIBILNOU NEREZOVOU RÚRKOU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov	Plocha miestnosti	Výška	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	20,31	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.02	UPRATOV-	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.03	ŠATŇA Ž.	9,20	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.04	ŠATŇA Ž.ČISTÁ	8,84	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.05	WC Ž.	1,60	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.06	SPRCHA Ž.	2,50	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.07	ŠATNE M.	9,20	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.08	ŠATNE M.ČISTÁ	8,84	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.09	WC M.	1,60	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.10	SPRCHA M.	2,50	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.11	CHODBA	11,25	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.12	UPRATOV-	2,25	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	
2.13	SKLAD OBALOV	185,97	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAĽBA VÁPENNÁ	TRAPEZ.PLECH	
2.14	PLOŠINA	6,31	3,45	BETONOVÁ MAZANINA	MAĽBA VÁPENNÁ	ZÁVESNÝ PODHLAD	

Súčet: 273,37
Celková plocha miestností: 273,37

LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA ZRIAĐOVACÍCH PREDMETOV

- Nepriamovýhrevný zásobník na prípravu ohriatej pitnej vody BOSCH WST 120-5 0
- Plynový kondenzačný kotol Logamax plus GB192-50iW
- Rýchlomontážna sada so miešaním HSM inside s MM100 32/1.5
- Oceľové doskové vykurovacie teleso typ ventil kompak
- Vykurovací rebřík - koralux rondo exclusive - m 12/05
- Expanzná membránová nádoba reflex ng 18l 3bar

LEGENDA POTRUBÍ

- Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele vedené v podlahe, v izolácii podlahy, pri stene nad sebou, spájané lisovaním.
- Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele pre napojenie zariadení strojojne, stupačky a hlavne ležaťé rozvody pod stropom
- Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele pre poisťné potrubie pripojené do expanznej nádoby

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	DILA s.r.o.	investor
ING. ĽUBOŠ MITOŠINKA	ING.HELENA ČUPKOVÁ	A.HLINKU 56/65, PIEŠŤANY www.dilia.sk, 0915 843 448	
Stavba			KOMPAVA SPOL. S.R.O. PIEŠŤANSKÁ 1202/44, 915 01 NOVE MESTO N./V.
miesto stavby			ZMENA DOKONČENEJ STAVBY PRÍSTAVBOU A STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI
diel			K.Ú. NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, PARC.Č.2418/3, 2418/38, 2412/2, 2412/6
název výkresu			VYK - VYKUROVANIE
název súboru			0063_VYK_2.dwg
datum			11/21
stupen			DSP
formát			8x44
mierka			1:75
výkres			VYK-02