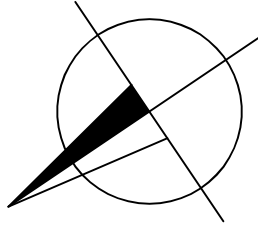


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÉ PROSTORY BYTOVÉHO DOMU		
2.01	ISCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, CHODBA	34,8m²
	PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	34,8m²
BYTOVÁ JEDNOTKA A2 1+KK		
2.11	CHODBA	5,7m²
2.12	OBYVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	18,2m²
2.13	KOUPELNA S WC	4,4m²
	PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	28,3m²
BYTOVÁ JEDNOTKA B2 1+KK		
2.21	CHODBA	6,1m²
2.22	OBYVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	35,6m²
2.23	KOUPELNA S WC	4,4m²
	PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	46,1m²
BYTOVÁ JEDNOTKA C2 2+KK		
2.31	CHODBA	6,2m²
2.32	OBYVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	26,3m²
2.33	KOUPELNA S WC	4,4m²
2.34	LOŽNICE	12,1m²
	PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	49,0m²
BYTOVÁ JEDNOTKA D2 2+KK		
2.41	CHODBA	6,2m²
2.42	OBYVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	26,3m²
2.43	KOUPELNA S WC	4,4m²
2.44	LOŽNICE	12,1m²
	PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	49,0m²

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC    SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC GEBERIT JE ROHOVÝ VENTIL  
U    UMYVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
VN    VANA – VANOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
D    DŘEZ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
Vý    VÝLEVKA NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
M    MYČKA – PRAČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ  
P    PRAČKA – PRAČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ

- — — — — SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20  
- . - . - . - TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20  
- - - - - CV – CÍRKULAČNÍ VODA, POTRUBÍ PPR PN20



TABULKA IZOLACÍ

POTRUBÍ	TV+ CK	TV+ CK	STUDENÁ VODA
20x2,3	VYTÁPĚNÝ PROSTOR	NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR	STUDENÁ VODA
25x2,8	13–MIRELON PRO	13–MIRELON PRO	NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR
32x3,6	20–MIRELON PRO	20–MIRELON PRO	STROJOVNA
40x4,5	20–MIRELON PRO	20–MIRELON PRO	20– MIRELON
			30– MIRELON

POZNÁMKA:

- OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY ŘEŠEN CENTRÁLNĚ VE STROJOVNĚ ÚT VE 1.NP
- VEDENÍ POTRUBÍ BUDOU KOORDINOVANA S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ
- KOMPENZACE POTRUBÍ A ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE
- PŘÍPOJKA VODOVODU JE NOVÁ
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ BUDOU OŠETŘENY PROSTUPY
- PRO KAŽDÝ BYT BUDE V PODHLEDU PŘÍSTUPNÉ DVÍŘKA OSAZEN UZÍVĚŘ KK3/4" A VODOMĚŘ 1/2"
- DVÍŘKA BUDOU V SOULADU S ŘEŠENÍM PBŘ

PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.

ZOOP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLIN	<b>INGIPLAN</b> s.r.o. projektční a inženýrský atelier PARĚ
VYPRACOVAL	ING. DAVID AKRMAN	
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN	
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC	
MÍSTO STAVBY	DUBENEC [633372]	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	VODOVOD – PŮDORYS 2.NP	
		ZAKÁZKA 2014
		FORMÁT 8 A4
		DATUM 11/2020
		STUPEŇ PD DŮR+DSP
		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:50
		D.1.4.4.3–ZT1