

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
SPOLEČNÉ PROSTORY BYTOVÉHO DOMU					
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, CHODBA	34,8m²	KER. DLAŽBA, KER. SOKL	MALBA	SDK PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		34,8m²			

BYTOVÁ JEDNOTKA A2 1+KK					
2.11	CHODBA	5,7m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.12	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	18,2m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.13	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		28,3m²			

BYTOVÁ JEDNOTKA B2 1+KK					
2.21	CHODBA	6,1m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.22	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	35,6m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.23	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		46,1m²			

BYTOVÁ JEDNOTKA C2 2+KK					
2.31	CHODBA	6,2m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.32	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	26,3m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.33	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
2.34	LOŽNICE	12,1m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		49,0m²			

BYTOVÁ JEDNOTKA D2 2+KK					
2.41	CHODBA	6,2m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.42	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	26,3m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
2.43	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
2.44	LOŽNICE	12,1m²	PVC, AL SOKL	MALBA	SDK PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		49,0m²			

## LEGENDA

- U – UMYVADLO  
V – VANA  
AP – PŘÍPRAVA PRO AUTOMATICKOU PRAČKU  
DK – PŘÍPRAVA PRO DŘEZ  
MN – PŘÍPRAVA PRO MYČKU NÁDOBÍ  
OK – PŘÍPRAVA PRO ODVOD KONDENZÁTU  
PV – PŘÍPRAVA PRO POJISTNÝ VENTIL  
VP – POJISTNÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ  
VY – VÝLEVKA  
WC – ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ

- >.....>—— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG DN150 VEDENO POD PODLAHOU V ZEMI  
- - - - - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT DN125 VEDENO MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM STROPEM  
———— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO V PŘÍČKÁCH, STOUPAČKY A K WC HT DN110, K OSTATNÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮ HT DN50 A DN70

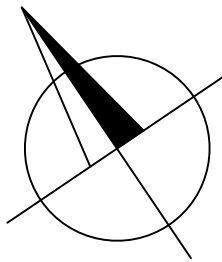
## POZNÁMKA

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ ODDILATOVAT OD BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A TO V MÍSTĚ PROSTUPŮ

STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE VYBAVENO ČISTIČÍM KUSEM

V PŘÍČKÁCH BUDE ODHLUČNĚNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

LEŽATÁ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%



PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLIN	<b>INGPLAN</b> s.r.o. projektční a inženýrský atelier m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚCHURA		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN	PŘÍPRAVA	
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	ZAKÁZKA	2014
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	FORMÁT	8 A4
		DATUM	11/2020
		STUPEŇ PD	DŮR+DSP
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	KANALIZACE – PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.4.5–ZT1