

- POZNÁMKA:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
 - VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A HLAVNÍM ARCHITEKTEM STAVBY
 - GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHNED INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
 - PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ÚT, VZT, ELEKTRO, PBŘ, ATD.)
 - GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ
 - PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
 - PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDE PROVEDENA JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO PROFESE, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
 - PŘÍPADNÉ VZNIKLÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
 - VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
 - VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV – S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
 - PŘI VÝSTAVBĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBKY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENÁ PROJEKTEM, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZÁMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
 - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ, VÝPLNÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY

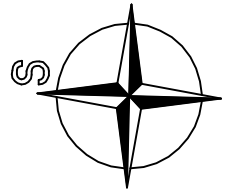
Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	7,03	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.02	POKOJ	21,07	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.03	POKOJ	22,27	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.04	LOŽNICE	8,46	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED + MALBA
2.05	KOUPELNA + WC	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED + MALBA

Celková plocha [m²]: 64,15

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE – EPS, TL. 160 mm

POZNÁMKY
– VÝVOD TEPLA Z KRBŮ VYVEDEN STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM Ø 100 –DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 150 MM NAD ÚROVEŇ SCHODÍŤOVÉHO STUPNĚ



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz 	
HLAVNÍ ARCHITEKT	JÁCHYM HUDEC			
KRESLIL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ			
KONTROLOVAL	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638			
STAVEBNÍK				
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA BALKÁNĚ Č.P. 340 OBEC HOLICE, PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH		ZPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz 	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH	DATUM	03/2025	
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01	FORMÁT	A2	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP+DPS	
OBSAH	PŮDORYS PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.2.1.02