

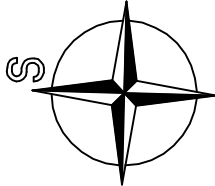
- POZNÁMKA:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRADUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
 - VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A HLAVNÍM ARCHITEKTEM STAVBY
 - GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHED 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 VZNIKLE 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 VÝROBKÝ 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
1.01	TERASA	23,87	DLAŽBA	-	DŘEVĚNÝ KROV
1.02	ZÁVĚTRÍ	7,89	DLAŽBA	-	DŘEVĚNÝ KROV
1.03	ZÁDVEŘÍ	5,04	KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED
1.04	VSTUPNÍ HALA	13,22	KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED
1.05	CHODBA	6,05	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED+MALBA
1.06	WC	1,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.07	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.08	KUCHYŇ	15,4	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	16,64	VINYL	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.10	PRACOVNA	16,79	KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

Celková plocha [m²]: 111,81

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS, TL 160 mm



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			
KONTRLOVAL	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638			
STAVEBNÍK			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 	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA BALKÁNĚ Č.P. 340 OPEC HOLICE, PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH			
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 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.2.1.01