

LEGENDA SITUACE

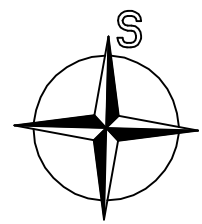
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SO.01 – ŘEŠENÝ RD, ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 148,56 M2
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA POZEMKU, BETONOVÁ DLAŽBA = 13,89 M2
- PLOCHA ZELENĚ, PLOCHA = 728,29 M2
- HRANICE OKOLNÍCH STAVEB

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ TRASA KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ ŘAD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ŘAD PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ ČÁST PŘÍPOJKY PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
- NOVÉ OPLOČENÍ – DRÁTĚNÝ PLOT SE SLOUPKY
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- HRANICE ŠÍŘENÍ HLUKU

T.Č. – TEPELNÉ ČERPADLO
N.B. – NOVÁ VSTUPNÍ BRANKA
N.V.B – NOVÁ POSUVNÁ VJEZDOVÁ BRÁNA
V.J.K – NOVÁ VENKOVNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE
H.U.P – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
P.S – PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN
U.V – UZÁVĚR VODY
XX/X – PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU
XX – PARCELNÍ ČÍSLO BUDOVY

POZNÁMKA:
–STAVEBNÍ ZAMĚR NEZASAHUJE DO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POLOHA
A ROZMĚRY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLAD.

POZNÁMKA:
– GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHNEDE INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
– PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ŮT, VZT, ELEKTRO, PBŘ, ATD.)
– GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘIDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČŮ
– PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
– PŘÍPADNĚ VZNIKLÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKNTANTEM
– 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 OPAČNĚM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZAMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKNTANTEM
– POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ, PODHLEDŮ, VÝPLNÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT			BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
KRESLIL	JÁCHYM HUDEC		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ		email: info@bsprojekt.cz	
STAVEBNÍK	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638		tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
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	HOLICE, K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH PARC. Č. 2761		DATUM	03/2025
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01		FORMÁT	A2
ČÁST	C SITUAČNÍ VÝKRESY		STUPEŇ PD	DSP+DPS
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:250	C.3