



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI - 300 mm (+ETICS EPS 100 - 200 mm)
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 PROFI - 240 mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM 8 PROFI 80 mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM 19 AKU - 190 mm
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (SPECIFIKACE V ČÁSTI STATIKA)
- PROSTÝ BETON ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSP
- ORNICE (PŮVODNÍ SKRÝVKA PO DOBU STAVBY USKLADNĚNÁ NA ZÁPADNÍ HRANICI POZEMKU)
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- ZDIVO BUDE PROVÁDĚNO DLE PROVÁDĚCÍ PŘÍRUČKY POROTHERM VŽDY PRO KONKRÉTNÍ ZDIVO  
VČETNĚ PŘEDPISANÝCH MATERIÁLŮ A POMŮCEK. ŘEŠENÍ DETAILŮ ZDIVA DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE.  
POUŽITÍ JINÝCH NEŽ PŘEDEM SCHVÁLENÝCH A DOPORUČOVANÝCH MATERIÁLŮ A POSTUPŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO VÝROBCEM.
- PŘEKLADY A PRŮVLAKY JSOU PŘEDMĚTEM STATICKÉ ČÁSTI
  - VE VÝKRESECH NEJSOU ZNAČENY VŠECHNY PROSTUPY PRO ZTI PŘÍČKAMI
  - VÝPIS OKEN A DVEŘÍ VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁST D.1.16 A D.1.17
  - SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁST D.1.15
  - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁST D.1.18
  - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁST D.1.19, D.1.20 a D.1.21

±0.000 = 233,250 m.n.m - B.p.v.

D.1. PROJEKT PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ - výkresová část

POZOR!!! skutečné rozměry stavebních a výrobních otvorů je nutné doměřit na stavbě!!!  
POZOR!!! všechny změny oproti projektové dokumentaci musí být konzultovány a schváleny projektantem!!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU				
Ing. Miroslav Khol	Ing. arch. Jaroslav Zátka	Ing. arch. Jaroslav Zátka				
KRAJ:	Středočeský	OBEC:	Dobruška	STAV ÚŘAD:	Dobruška	
INVESTOR:	Anna Sobotková, Alešova 305, Čejčický, 29301 Mladá Boleslav Miroslav Suchomel, Sadová 569, 29441 Dobruška				FORMÁT	8x44
NÁZEV A ADRESA STAVBY:		Rodinný dům Dobruška k.ú. Dobruška, č. parcely 1685/62			DATUM	22.01. 2020
					STUPĚŇ	DŮR - DSP
					Č. ZÁKAZKY	
OBSAH:		Řez B-B´			PROFESE	D.1. stavební část
					MEŘITKO:	Č. VÝKRESU:
					1:50	D.1.08