



LEGENDA MATERIALŮ

- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ - 300 mm (+ETICS EPS 100 - 200 mm)
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ - 240 mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM 8 PROFÍ 80 mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM 19 AKU - 190 mm
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KOSTRUKCE (SPECIFIKACE V ČÁSTI STATIKA)
- PROSTÝ BETON ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- 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 PŘEDEPSANÝCH 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 zkontrolovány a schváleny projektantem!!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	FORMÁT 3x44	
Ing. Miroslav Khol	Ing. arch. Jaroslav Zatko	Ing. arch. Jaroslav Zatko		
KRAJ: Středočeský	OBEC: Dobruvice	STAV ÚŘAD: Dobruvice		
INVESTOR: Anna Sobotová, Alešova 305, Čejetický, 29301 Mladá Boleslav			DATUM	22.01. 2020
Miroslav Suchomel, Sadová 569, 29441 Dobruvice			STUPĚN	DŮR - DSP
NÁZEV A ADERSA STAVBY: Rodinný dům Dobruvice			Č. ZÁKAZKY	
k.ú. Dobruvice, č. parcely 1685/62			PROFESE	D.1. stavební část
OBSAH: Řez C-C'			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50	D.1.09