



LEGENDA:

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- nové konstrukce
- zdivo tl. 200 mm: keram. blok broušený 497x200x249, P10, REI 90, U = 0,97 W/(m2K), malta tenkovrstvá
- nosné železobetonové konstrukce z betonu C25/30
- spádové klíny z EPS 100S, tl. 50-140 mm

POZNÁMKY:

- Prostupy v nosných zdech budou vrtány.
- Při provádění bouracích prací v nosných konstrukcích musí být dodrženy požadavky části D.1.2 - Stavebně konstrukční část.
- Tato dokumentace je provedena v rozsahu vyhlášky 499/2006, je doplněna, o údaje potřebné k výběru zhotovitele. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GP a investorem.
- V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s GP a odsouhlasen investorem.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek, apod.
- Respektovány budou obecné technické požadavky na výstavbu, stavební zákon v platném znění včetně souvisejících předpisů.
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle platných předpisů a souvisejících vyhlášek.
- Všechny použité materiály a stavební hmoty včetně technologie zpracování či provádění musí být zdravotně nezávadné ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČSN, případně EN.
- S veškerými odpady bude nakládáno dle platných vyhlášek a souvisejících předpisů, za jejich odbornou likvidaci a správné uložení na povolenou skládku odpovídá dodavatel.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stav. částí, statiky a jednotlivých profesí.
- Před zabudováním veškerých stavebních materiálů, prvků, zařízení a povrchových úprav musí dodavatel těchto prací předložit zkušební vzorky, které musí být schváleny investorem a GP.
- Před výrobou či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě.
- V případě výskytu jakýchkoli nesrovnalostí a nejasností je nutno kontaktovat GP
- Veškeré změny a odchylky od projektu musí odsouhlasit GP a investor
- Nejsou-li zakresleny žádné rozvody specialistů, rozvody je nutné provést dle projektů jednotlivých profesí -KAN, VOD, VZT
- Požární odolnost konstrukcí a výplní otvorů viz technická zpráva části „Požárně bezpečnostní řešení“.
- Tato dokumentace je zpracována se znalostmi známými k aktuálnímu datu odevzdání uvedenému na rozpisce.
- Dodavatel si musí uvědomit, že kontrola výkazů výměr a řešení konstrukcí je jeho povinností a slouží pro celkové ocenění díla. Cena díla je stanovena se všemi výrobky a materiály potřebnými pro provedení díla, přestože nemusí být do konečného díla trvale zabudovány. V ceně díla jsou obsaženy všechny pomocné práce a materiály sloužící pro provedení díla. Tyto prvky nejsou obsaženy ve výkazu materiálů této dokumentace. V realizační dokumentaci musí být dořešeny detaily a návazné konstrukce. Při stanovení ceny díla má dodavatel právo konzultovat všechny potřebné technické detaily se zpracovatelem dokumentace. Všechny technické odchylky od navržené konstrukce musí dodavatel specifikovat a nesmí v konečné ceně ovlivnit cenu díla. Při stanovení ceny díla je nutno počítat s tím, že konstrukce a jejich provedení musí odpovídat platným českým technickým normám a ve své kvalitě musí dodržet všeobecné technické podmínky.

výškový systém místní

ÚPRAVY AREÁLU ZŠ A DDM KRASOHLAD ZÁBŘEH

Místo stavby	ZŠ a DDM Krasohled Zábřeh, Severovýchod 484/26, Zábřeh k. ú. : Zábřeh na Moravě parcely: 2204/25, 2204/26, 2204/27, 2204/28, 2204/29	Stupeň PD	PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
Gen. projektant	Ing. Petra Laslofi, Revoluční 2044/23, 787 01 Šumperk	Datum	16.6.2017
Zodp. projektant	Ing. G. Ševčíková Peikerová, Jesenická 176, 788 14 Rapotín	Stavebník	Město Zábřeh, IČ: 003 03 640
Vypracoval	Ing. Petra Laslofi, IČ: 75869942		Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Příloha	PŘÍSTAVBA SKLADU - ŘEZ		
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1-07