



POZNÁMKA:

- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI NEBO DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, POLOHU NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM.
- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOUHLASENA STATIKEM.
- OTVORY DO Ø150 MOHOU BÝT DODATEČNĚ VRTÁNY

- KERAMICKÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY VIZ. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE : STROP

C25/30 - XC1-cl0,40-Dmax22-S3

KONSTRUKCE : SCHODIŠTĚ A PODESTY

C25/30 - XC1-cl0,40-Dmax22-S3

- max.prásk 30mm podle ČSN EN 12390-8
- cement TYP - CEM II
- nádech pevnosti 90dnů

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)

B500B

KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

- DESKY .. 20 mm
- OSTATNÍ VNITŘNÍ KCE .. 25 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ TVÁRNICE P15, MALTA M5
- ŽELEZOBETON V ŘEZU

VÝKAZ BETONU

Položka	Konstrukce	Beton	Objem [m3]
1	Deska nad 1NP	C25/30 - XC1	70,5
Celkový objem			70,5

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	Gaudia Design
Ing. Lukáš Sellner		Ing. Martin Kovář, Ph.D.	s.r.o.
AUTOR			K Čejkovu 113, 394 52 Kejžlice
Ing. Martin Kovář, Ph.D.			IČ : 061 42 591
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN 1			tel.: 776 052 581
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	10xA4
NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU		DATUM	09/2018
ZŠ BEZRUČOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	201806
VÝKRES		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES TVARU - STROP 1.NP		1 : 50	D.1.2.1.4