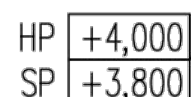


M1:50



DILATAČNÍ SPÁRA TL. 30 mm

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON

– PŘI TVARU KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z STAVEBNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ, ZMĚNY TVARU KONSTRUKCE JE NÚTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STÁTNÍM

– VŠECHNY NEZAKLASENÉ PŘESUPY A/NEBO OSLABENÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ATYKOVÝCH POZEDNÝCH VĚNCŮ JE NÚTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STÁTNÍM

– PŘI PROJEKTU ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ATYKOVÝCH POZEDNÝCH VĚNCŮ JE NÚTNO DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH A MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ČERSTVÝ BETON JE NÚTNO ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A PROCESŮ SMRŠTVOVÁNÍ

– JE NÚTNO DODRŽET VŠECHNA USTANOVENÍ A DOPORUČENÍ UVEDENÁ V ČSN EN 13 670

– PRACOVNÍ SPŮSOBY BUDOU PROVĚDĚNY V MÍSTECH DE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘED DALŠÍM KROKEM BĚŽNĚ JE NÚTNO JE ODSTRANIT VODOU, ZBAVIT NEČISTOT, OLEJŮ A MASTNŮT, V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVĚST ADHEZÍ MŮSTKŮ

– UVEDENÁ HODNOTA KRYVÍ VSTŘEBY BETONU SE VZTAHUJE K VNĚJŠÍMU POVRCHU KRÁJNÍ VYŽÍTKÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVANO JINAK

– KRYVÍ VSTŘEBY JE NÚTNO ZAJSÍT VÝKLONĚ PROSTŘEDKY K TOMU URČENÝM, TĚDY DISTANČNÍMI TĚLSKY A LIŠTAMI Z VLÁKNOBETONU PŘÍPADNĚ JEDNOZBĚRNÉHO BETONU NEBO PLASTU.

HP – HORNÍ POVRCH
SP – SPODNÍ POVRCH

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206+A2

C30/37- χ C3, XF1-Cl 0,40-Dmax 16 mm-S3

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DLE ČSN

OCEL B500B

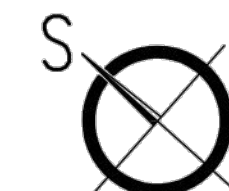
SPECIFIKACE KRYCÍ VRSTVY VYŽTUŽENÍ


35 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)

DOKUMENTACI !!!

$$\pm 0,000 = 203,47 \text{ m Bpv}$$


soudný systém JTSK výškový systém BpV ±0,00 = 203,47	
<div> <div>Město Kroměříž</div> <div>Velké náměstí 115/1</div> <div>767 01 Kroměříž</div> <div>ČK: 00 287 351</div> </div> <div>  </div>	
zaměstnanec	Mgr. Tomáš Opatrný, starosta města
generální zhotovitel <div> <div> straet architects s.r.o. PRÁVNÍ AKADEMIE, s.r.o. Na Poříčí 108/11 110 00 Praha 1 IČO: 260 881 724 / 048 762 </div> <div> web: strae.cz IČO: 258 616 638 </div> </div>	
název a obsah projektu	Ing. arch. Diana Hodešová
název stavby	Ing. Bc. Štěpán Hájek
zpracování dle Ing. Vojtěch Štáhl U Admonova 1254 140 00 Praha 4 IČO: 1100003	
stavba	
Bytový dům pro chráněné bydlení, Pavlákova ul., Kroměříž	
popis projektu D DOKUMENTACE OBJEKTU D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE S 0 0 1 D1.1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ název dokumentu Výkres tvaru atikových pozvedných věnců - 1/2	
počet formátu	maléřna
revize	12x A4
	00
datum	1:50
12.2.2022	
název PROJEKTOVÁ A STAVEBNÍ PRÁCE PROVEDENÍ STAVBY	
název společnosti	číslo kopie
číslo výkresu	D1.2.09-F