

	<b>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ (TŘÍDA BETONU A VÝTUŽE VIZ STATICKÁ ČÁST)</b>
	<b>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ VODOTĚSNÉ (TŘÍDA BETONU A VÝTUŽE VIZ STATICKÁ ČÁST)</b>
	<b>ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE</b>
	<b>PODKLADNÍ BETON A BETONOVÉ MAZANINY - B20</b>
	<b>ZDIVO Z TVÁRNIC DĚROVANÝCH P+D (NAPŘ: THERMOPOR P+D 240 N 04) / (NAPŘ: THERMOPOR P+D 175 N 17)</b>
	<b>PŘÍČKY Z TVÁRNIC DĚROVANÝCH P+D - STANDARTNÍ / AKU (NAPŘ: THERMOPOR P+D 115 N 11 / AKU 115 RZ P+D)</b>
	<b>PŘÍČKY Z CIHEL CV 14</b>
	<b>SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY - OBECNĚ</b>
	<b>TEPELNÁ IZOLACE - OBECNĚ</b>
	<b>HYDROIZOLACE - OBECNĚ</b>
	<b>PAROZÁBRANA - OBECNĚ</b>
	<b>ROSTLÝ TERÉN - OBECNĚ</b>
	<b>NÁSYPY A PODSYPY - OBECNĚ</b>
	<b>DILATAČNÍ SPÁRA</b>

● OZNAČENÍ DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- PŘEKLADY NAD PROSTUPY PRO TZB VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH tl. 150 mm BUDOU ŘEŠENY DVOJICÍ ŮHELNIKŮ 30/30/3 S MIN. ULOŽENÍM 150 mm. TOTO PLATÍ PRO OTVORY VĚTŠÍ NEŽ 1/3 DÉLKY POUŽITÉ PŘÍČKOVKY A MENŠÍ NEŽ 700mm. ŮHELNIKY BUDOU NA OBOU KONCÍCH KONSTRUKČNĚ SPOJENY ŮPALKY PLOCHÉ OCELI NEBO KARI SÍTĚ. TYTO PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POD OMÍTKOU PŘETAŽENY PLETIVEM. PRO DVEŘNÍ OTVORY A OTVORY ŠÍŘKY 700mm A VĚTŠÍ OBECNĚ BUDOU POUŽITY TYPOVÉ PŘEKLADY ZDĚ SORTIMENTU VÝROBCE POUŽITÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH Z CIHELNÝCH DÉROVANÝCH BLOKŮ BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCE, MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ZTK, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘED ŽB MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI, BUDE ZAPLENTOVÁNO SDK PŘEDSTĚNOU DLE STANDARDNÍHO DETAILU DODAVATELE SDK SYSTÉMU (NAPŘ. U SYSTÉMU KNAUF "W 612")
- V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY TMĚLY A MANŽETAMI (např. HILTI, PROMAT, INTUMEX) S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE.
- DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE PROVÁDĚNO ODBORNOU FIRMOU S AKREDITACÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU DOLOŽENY ATESTEM.
- SDK PŘEDSTĚNY JSOU DO VÝŠKY 1200mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



**$\pm 0,000 = 186,000 \text{ mm} \text{ Bpv}$**

INVESTOR :

PRAGUE MARINA a.s.  
Jankovcova 1569/2c  
170 00 Praha 7

AKCE :

PRAGUE MARINA  
Jankovcova ulice, Praha 7  
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

ARCHITEKT :

Chapman Taylor  
Jileská 363/4, Praha 1  
tel.: 224 214 121, fax: 224 214 122

DĚL :

E - SO-01c  
Bytový dům C

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

Chapman Taylor  
Jileská 363/4, Praha 1  
tel.: 224 214 121  
fax: 224 214 122

ČÁST :

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

ZAKÁZKA :

581

NÁZEV PŘÍLOHY :


ŘEZY  
D-D

PARÉ :

FORMÁT :

6 A4

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

ARCHITECTS

STOPRO SPOL. S R.O.  
Radlická 37/801, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 558 544, fax: 251 554 055  
e-mail: etopro@etopro.cz

HIP :

Jiří Kos

VYPRACOVAL :

Jiří Kos, Květoslava Kavanová

1.VYDÁNÍ :

15/07/2008

DATUM :

15/07/2008

MĚŘÍTKO :

1 : 100

KONTROLOVAL :

Ing. Michal Novák

STUPEN :

DSPS

DĚL :

E-SO01c

ČÁST :

ARS

ČÍSLO :

3001

PŘÍLOHA :

R

REVIZE :

00