



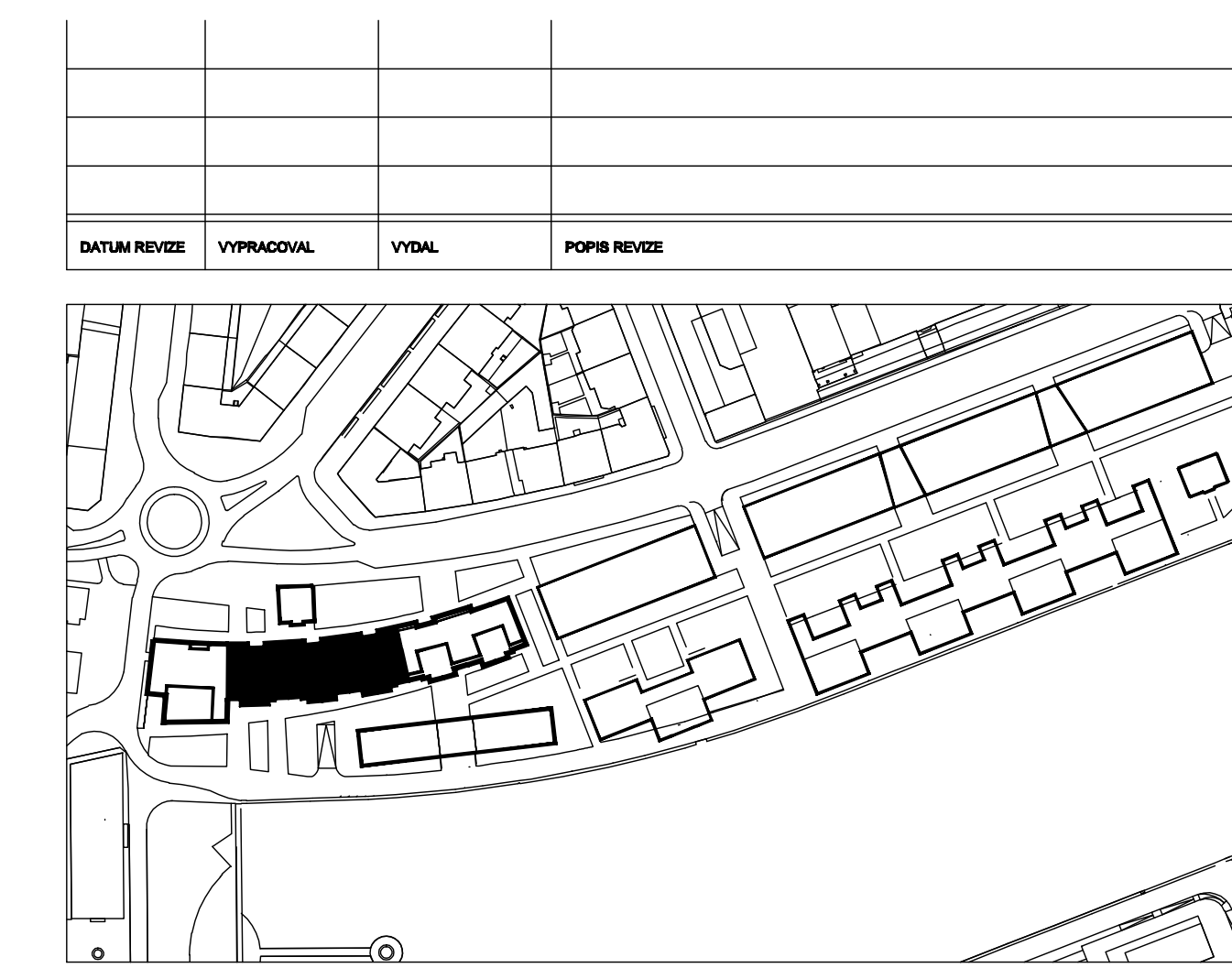
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ (TRIDA BETONU A VÝZTUŽE VIZ STATICKÁ ČÁST)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ VODOTĚSNÉ (TRIDA BETONU A VÝZTUŽE VIZ STATICKÁ ČÁST)
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- PODLADNÍ BETON A BETONOVÉ MAZANINY - B20
- ZDIVO Z TVÁRNIC DĚROVANÝCH P+D (NAPŘ. THERMOPOR P+D 240 N D4) / (NAPŘ. THERMOPOR P+D 175 N 17)
- PRÍČKY Z TVÁRNIC DĚROVANÝCH P+D - STANDARDNÍ / (AKU, NAPŘ. THERMOPOR P+D 115 N 11 / AKU 115 RZ P+D)
- PRÍČKY Z CHEL. CV 14
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU (NAPŘ. YTONG P2-600)
- ŠÁROVKARTONOVÉ PRÍČKY A PŘEDSTĚNY - OBECNÉ
- TEPELNÁ ISOLACE - OBECNÉ
- HYDROIZOLACE - OBECNÉ
- PARKOZÁBRANA - OBECNÉ
- ROSTLÝ TERÉN - OBECNÉ
- NÁSTYPI A PODSTUPY - OBECNÉ
- DLATACÍ SPÁRA

..... MATERIÁL S POZNÁMKOU "OBECNÉ" JSOU PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNY V POZNÁMKÁCH NA VÝKRESĚ, V TEXTOVÝCH PŘÍLOHÁCH NEBO V JINÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE

● OZNAČENÍ DVĚŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- POZNÁMKY:**
- PŘEKLADY NAD PROSTUPY PRO TZB VE ZDĚNÝCH PRÍČKÁCH ≤ 150 mm BUDOU ŘEŠENY DVOJICÍ ÚHELNÍKÓ 3030/30 S MN. ULÓŽENÍM 180 mm. TOTO PLATÍ PRO OTVORY VĚTŠÍ NEŽ 1/3 DELKY POUŽITÉ PRÍČKOVY A MENŠÍ NEŽ 700 mm. ÚHELNÍKY BUDOU NA OBOU KONCÍCH KONSTRUKČNÍ SPOJENY ÚPAKY PLOCHÉ OGELI NEBO KARI BTE. TYTO PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY ŽA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POD OMÍTKOU PŘETÁŽENÝ PLETIVEM. PRO DVĚŘNÍ OTVORY A OTVORY ŠÍŘKY 700 mm A VĚTŠÍ OBECNĚ BUDOU POUŽITÝ TYPOVÉ PŘEKLADY ŽE SORTIMENTU VÝROBCI POUŽITÝCH GHELYNÝCH BLOKŮ
 - PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH HOBNÝCH KONSTRUKCÍCH Z GHELYNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCI, MINIMÁLNÍ ULÓŽENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCI
 - VŠEČERNÉ POTRUBÍ ZTV, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘED ŽA MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI, BUDĚ ZAPLETÁVÁNÍM SOK PŘEDSTĚNOU DLE STANDARIZOVANÝCH DETAILŮ DODAVATELE SOK SYSTÉMU (NAPŘ. U SYSTÉMU KNAUF "W 612")
 - V POŽÁRNĚ DĚLICH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNÝ TMĚLY A MANŽETAMI (např. HLT, PROMAT, INTUMEX) S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDĚ PROVÁDĚNO ODBORNOU FIRMOU S AKREDITACÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU DOLŽEKNY ATTESTEM
 - PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKCÍ PODLAH BUDOU DO PODLAH ZALOŽENY TRUBKY A ŽLABY PRO PROVEDENÍ KABELAŽI A ROZVODŮ ŮT
 - HLAVNÍ INSTALACNÍ ŠACHTA ELEKTRO BUDĚ PO OBAZENÍ TECHNOLOGIÍ NA ÚROVNI VŠECH STŮPŮNĚ PŘEDĚLVÁ



INVESTOR: PRAGUE MARINA a.s. Jankovcova 1569/2a 170 00 Praha 7		ARCHITECT: Chapman Taylor Jiřská 3034, Praha 1 tel. 224 214 121, fax 224 214 122		GENÉRALNÍ PROJEKTOVATEL: Chapman Taylor Jiřská 3034, Praha 1 tel. 224 214 121, fax 224 214 122		STUPNĚ SPOL. S R.O. Karlínská 27/101, 102 00 Praha 8 tel. 291 656 644, fax 291 656 085 e-mail: stepco@stepco.cz		PROJEKTANT: Jiří Koss	
PRAGUE MARINA Jankovcova ulice, Praha 7 DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ STAVBY		E - SO-01c Bytový dům C		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		581		FORMÁT: 21 A4	
PRŮDORYS 3.NP SEKCE C-D		15/07/2008		15/07/2008		1:50		1:50	
Ing. Michal Novák		DSPS		E-SO01c		ARS		1300b	
SNP		00		00		00		00	