



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP 10, M5
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ TEPelnÁ IZOLACE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY
	NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SDK PŘÍČKY		NOVÉ HYDROIZOLACE
	NOVÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY		NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU		
	NOVÁ KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU		

LEGENDA VÝROBKŮ

	DVEŘE
	OKNA
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	OSTATNÍ VÝROBKY
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	SKLADBY KONSTRUKCÍ
	PR1 PŘEKLADY

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH PLOCH
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU PRŮŽNOU PÁSKOU, NAPŘ. ULTRA FLEX
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KČÍ BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDE DLE SKLADEB KČÍ!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZAJEMNĚ KOLMÉ!

± 0,000 = 224,84 (Bpv)

Sibre S.T.O.

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

datum: 6/2017

měřítko: 1:50

paré:

název a místo stavby:

PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ

Zelená 1084/15, 160 00 Praha 6 - Dejvice

investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část: **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

zodp. p: Ing. Radek Krýza

výkres: **PŮDORYS STŘECHY - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ**

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

číslo výkresu:

ZEL_DPS_D.1.1_108_00

