



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		
	KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK BOBROVEK (KORUNOVÉ KRYTÍ)		

LEGENDA VÝROBKŮ

	DVEŘE
	OKNA
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	OSTATNÍ VÝROBKY
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	SKLADBY KONSTRUKCÍ
	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 NESROVNALOSTÍ 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 OMÍTANÝCH 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
 - STANDARDS 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 POVRCHŮ
 - REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ Hmotných PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
 - ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU PRUŽNOU 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 KCÍ BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KCÍ BUDE DLE SKLADEB KCÍ !**
 - **NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ !**

± 0,000 = 224,84 (Bpv)

			název a místo stavby:	
			PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ Zelená 1084/15 ,160 00 Praha 6 - Dejvice	
generální projektant a autoři:		investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Ing. Radek Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	POHLED ZÁPADNÍ - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
6/2017	1:150		ZEL_DPS_D.1.1_302_00	