



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	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

LEGENDA VÝROBKŮ

	DVEŘE
	OKNA
	TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	OSTATNÍ VÝROBKY
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	SKLADBY KONSTRUKCÍ
	PŘEKLADY

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
1.01	VSTUPNÍ HALA	13.9	LAMINÁTOVÁ PODLAHA + KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	
1.02	ŠATNA	2.6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
1.03	POKOJ	17.0	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
1.04	WC + KOUPELNA	10.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
1.05	POKOJ	12.0	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
1.06	OBYTNÁ KUCHYŇ	47.5	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
1.07	KOMORA	2.4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
1.08	WC	1.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, MALBA	MALBA	
1.09	KOTEL	0.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=80MM
1.10	ŠATNA	2.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=80MM
PLOCHA CELKEM		110.5				

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
3.01	CHODBA	5.1	TERACO	MALBA	MALBA	TERACO SOKL V=80MM
3.02	SUŠARNA	9.3	NÁTĚR NA BETON	MALBA	MALBA	NÁTĚR SOKL V=80MM
3.03	KOMORA - VÝLEZ NA STŘECHU	2.1	NÁTĚR NA BETON	MALBA	MALBA	NÁTĚR SOKL V=80MM
PLOCHA CELKEM		16.5				

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT 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.
- NEPŮDÍLOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNÍHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽÁDÁVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽÁDÁVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTNĚNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEHEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽÁDÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V KONSTRUKCÍCH S POŽÁDÁVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARTY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLAĐŮ
- 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 POŽÁDÁVKY DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘIVOST STÁVAJÍCÍCH KČÍ BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDE DLE SKLADEB KČÍ!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMĚ!
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY +0,0 BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ PODROBNĚHO ZAMĚŘENÍ STŘEDNÍCH VAZNIC A VE VZTAHU K UMÍSTĚNÍ S.H. PODLEHU, OD KTERÉHO MUSÍ BÝT DODRŽENA SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2600MM !!!

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
2.01	VSTUPNÍ HALA	19.8	LAMINÁTOVÁ PODLAHA + KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	
2.02	POKOJ	23.4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
2.03	ŠATNA	4.0	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
2.04	KOUPELNA	5.6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
2.05	POKOJ	12.1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
2.06	OBYTNÁ KUCHYŇ	35.9	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
2.07	KOTEL	0.6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA	
2.08	WC + KOUPELNA	3.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
PLOCHA CELKEM		105.2				

± 0,00 = 224,84 (Bpv)

	názve 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:	PŮDORYS 6.NP - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ
	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřitko:	paré:
6/2017	1:50	
číslo výkresu:		ZEL_DPS_D.1.1_106_00