



SKLADBA T (TERASA)

(odborný odhad pro potřeby rozpočtu)

- keramická dlažba shodného formátu (300x300mm) a dekoru (světlá, krémová) lepená a spárována systémovým flexibilním lepicím tmelem, spárování v trnavém odstínu
- flexibilní lepidlo 6 mm
- vnější nátěrová (stěrková) izolace včetně systémových doplňků; cementový systém sponožní kontaktní hydroizolace pod obklady; ref. výrobek Aquatín 2K
- spádový beton (cca 1%) cca 150mm
- pojistný a parotěsnicí asfaltový pás 4 mm
- asfaltový penetrační nátěr
- stávající žb. deska vyzvaná

SKLADBA R (STŘECHA)

- pochozí dlažba 40mm
- stavitelné PE podlahy
- přířez PVC-P fólie pod podlahy
- hydroizolační PVC-P fólie 1,5 mm
- podkladní geotextilie 300g/m² 3 mm
- tepelněizolační PIR deska 80 mm
- PUR lepidlo, dodatečné kotvení
- penetrační nátěr dle požadavků lepení
- spádový beton
- pojistný a parotěsnicí asfaltový pás 4 mm
- asfaltový penetrační nátěr
- stávající žb. deska vyzvaná

Změny

Číslo změny	Datum	Popis změny
00	10.2021	Vydání pro účely výběrového řízení

±0,000=217,65 m n.m. (podlaha 1.NP)

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.	 <div>FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252</div>
-	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský	
	777 102 252	777 102 252	777 102 252	
INVESTOR	Městská část Praha 6, odbor správy majetku zastoupený SNEO a.s.			
ADRESA INVESTORA	Čs. armády 601/23, Praha 6			
MÍSTO STAVBY	nám. Svobody 728/1, Praha 6	KATASTR	Bubeneč	
STAVBA REKONSTRUKCE ZDRAVOTNĚ - TECH. INSTALACÍ V BYTOVÉM DOMĚ nám. Svobody 728/1 , Praha 6, k. ú. Bubeneč				ARCH. ČÍSLO 2021.03
NÁZEV VÝKRESU D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST ŘEZ A-A - NOVÝ STAV				STAD. PROJ. DPS
				DATUM 08.2021
				FORMÁT 8x44
				MĚŘÍTKO 1:50
ČÍSLO VÝKRESU D1.1-19				Č. PARÉ

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN PRO POTŘEBY ROZPOČTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVÝHNUTELNOU CHYBOU. OBECNĚ PLATÍ ŽE, MÍRY NA VÝKRESE JSOU UVAŽOVÁNY OD OMÍTKY K OMÍTKĚ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO DOTČENÝ PROSTOR ODPOJIT OD PŘÍVODU ELEKTRINY A UZAVŘÍT PŘÍVODY OSTATNÍCH INSTALOVANÝCH MĚDÍ
 - VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A DETAILU DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
 - VZHLÉDEM CHARAKTERU STAVBY – REKONSTRUKCE JE NEZBYTNĚ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘOVAT PŘÍMO NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ZÁSAVNÍ ODCHYLKY OVLIVŇUJÍCÍ INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO ŘEŠIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA ČI PROJEKTANTEM K POSOUZENÍ A ODSOULHASENÍ ZMĚNY.
 - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V POTŘEBNÉM DETAILU UPŘESŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST
 - ATYPICKÉ VÝROBKY A JEJICH VAZBA NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE PRVKU S ODSOULHASENÍM GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEOBSAHUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ PODROBNOSTI