

OPRAVA BYTU MŠ KARÁSEK

D.1.1. 5.

Název stavby:	Název výkresu:	Č.výkresu:
TABULKA SKLADEB NÁVRH		Paré:
Zadavatel: Městská část Praha 12 IČ: 00231151 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4	Místo stavby: Karasova 1829/14, Praha 4 kú: Modřany 728616, parc. č.956/4 - Generální projektant: Ing.arch. Michaela Dvořáková IČ: 64769241	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Projektant: Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320	
Stupeň: DPS	Datum: VI. 2024	

TABULKY SOUVRSTVÍ PODLAH

- NUTNO DODRŽET STÁVAJÍCÍ VÝŠKU ČISTÉ PODLAHY
- JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD – SKLADBA BUDE UPRAVENA PODLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI

P.01

- 1.03, 1.04, 1.05, 1.08, 1.10, 1.11
- PŮVODNÍ POVRCH PVC, ZBROUŠENÍ STÁV, BET. MAZANINY

TL. VRSTVY TL. CELKEM

- VINYL
- SYSTÉMOVÉ DISPERZNÍ LEPIDLO
- PODLAHOVÝ LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR
- VYSÁTÝ, ODMAŠTĚNÝ A NAPENETROVANÝ PODKLAD – STÁV. BET. MAZANINA

8 MM
~2 MM
5–15 MM 25 MM

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA ZBROUŠENÁ, VYSÁTÁ, ODMAŠTĚNÁ

100 MM

P.02

- 1.02
- PŮVODNÍ POVRCH BETON DLAŽBA, ZBROUŠENÍ STÁV, BET. MAZANINY

TL. VRSTVY TL. CELKEM

- VINYL
- SYSTÉMOVÉ DISPERZNÍ LEPIDLO
- PODLAHOVÝ LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR
- VYSÁTÝ, ODMAŠTĚNÝ A NAPENETROVANÝ PODKLAD – STÁV. BET. MAZANINA

8 MM
~2 MM
25 MM 35 MM

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA ZBROUŠENÁ, VYSÁTÁ, ODMAŠTĚNÁ
- DILATACE PO OBVODU V TL. 5MM NAPŘ. SAMOLEPÍCÍ NIVELAČNÍ PÁSKA SCHÖNOX V=50MM

P.03

- 1.06, 1.07
- PŮVODNÍ POVRCH PVC, ZBROUŠENÍ STÁV, BET. MAZANINY

TL. VRSTVY TL. CELKEM

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ TMEL (NAPŘ. SCHÖNOX SFK(PFK)) TL. ~2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. SCHÖNOLASTIC HA) TL. ~2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. SCHÖNOX KH)
- PODLAHOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR
- VYSÁTÝ, ODMAŠTĚNÝ A NAPENETROVANÝ PODKLAD – STÁV. BET. MAZANINA

8 MM
~2 MM
–
5–15 MM 25 MM

TABULKA SOUVRSTVÍ

POVRH STĚN A STROPŮ:

– PŮVODNÍ POVRCH TAPETA, NÁTĚR NA BET. PANELU

– OČIŠTĚNÁ, ZBROUŠENÁ A VYROVNANÁ STÁV. STĚNA

– HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU

– 2x HLADKÝ ŠTUK

–

–

–

–

S.1

POVRH STROPŮ:

–

– SYSTÉMOVÉ AL. LIŠTY

– DESKY SDK 2x12,5MM (V KOUPELNĚ A WC SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ)

–

–

–

–

–

S.2

POVRH STĚN:

– PŮVODNÍ KERAMICKÝ OBKLAD

– OČIŠTĚNÁ, ZBROUŠENÁ A VYROVNANÁ STÁV. STĚNA

– HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU

– HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

– LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL

– KERAMICKÝ OBKLAD

–

–

S.3

POZNÁMKY

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY (GD) VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, SE VŠEMI NÁVAZNOSTMI NA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU, ZPRACOVÁVANÉ PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, JAKO PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), ATD.
- DILATACE V PODLAHÁCH, PODLAHOVÝCH KRYTINÁCH, LITÝCH SAMONIVELAČNÍ POTĚR, ATD.
PROVÉST DLE PLATNÝCH ČSN, EN, A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- PŘI OBJEDNÁVCE JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVIN NUTNO PŘÍPOČÍTAT PŮDORYSNÉ PLOCHY V RÁMCI DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, OTVORŮ VE STĚNÁCH.
- SLOŽENÍ A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SOUVRSTVÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ (SCHÉMATICKE), PŘESNÉ SLOŽENÍ, SOUVRSTVÍ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE BUDE URČENA V DODAVATELSKÉ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, NÁVODŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI. NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNÉST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TÉTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNÉST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TÉTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. I V PRŮBĚHU PRACÍ ZŮSTÁVÁ POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORŇOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A CHYBY, A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NÁVÝŠENÍ CENY DÍLA, VLIVEM NEVČASNĚ VZNESENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNULJE VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNÉ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE A JEJICH POŽADAVKY.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- U NAPOJENÍ PODLAH S ROZDÍLNÝM DRUHEM A TYPEM VRCHNÍ VRSTVY OSADIT NÍZKOPROFILOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY.
- PŘESNÁ SPECIFIKACE (DRUH, BAREVNOST, ODSŤÍN, ATD.) A SPÁROŘEZY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU URČENY INVESTOREM (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- ROVINNOST PODKLADU PRO JEDNOTLIVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAH, A DÁLE PAK DLE PLATNÝCH ČSN, EN, ATD.
- U PODLAH S KERAMICKOU DLAŽBOU, KDE KERAMICKÁ DLAŽBA NENAVAZUJE NA SVISLÝ OBKLAD STĚN, PROVÉST SYSTÉMOVÝ SOKL VÝŠE cca 100 MM.
- U OSTATNÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA.
- VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ PODLAH BUDOU SPLŇOVAT PŘÍSLUŠNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN, EN, ATD., ZEJMÉNA NA PROTISKLUZNOST POVRCHU
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.