



S01 -VNĚJŠÍ FASÁDA V KONTAKTU S TERÉNEM (50 cm POD TERÉNEM)

STĚNA Z PLNÝCH CIHEL 750 MM
PENETRAČNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR
ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY (VČ.SPÁR ZDIVA)
VYROVNÁNÍ PODKLADU TĚSNÍCÍ MALTOU
PRVNÍ VRSTVA HYBRIDNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY
DRUHÁ VRSTVA HYBRIDNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY
OCHRANA HYDROIZOLACE :
NOPOVÁ FOLIE, NOPY DO VÝKOPU, S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ
ZÁŠYP ŠTERKEM FRAKCE 16-32 POD OKAPNÍ CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA)

S02 -VNĚJŠÍ FASÁDA NAD TERÉNEM (SOKL MIN. 30cm)

STĚNA Z PLNÝCH CIHEL 750 MM
PENETRAČNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR
ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY
VYROVNÁNÍ PODKLADU TĚSNÍCÍ MALTOU
PRVNÍ VRSTVA HYBRIDNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY
DRUHÁ VRSTVA HYBRIDNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY
ADHEZNÍ MŮSTEK DO ŽIVÉ STĚRKY
KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMÍTKA, PLNIVO PEMZA, PÓROVITOST > 50% min. 20mm
1x VÁPENNÝ PODNÁTĚR
2x FINÁLNÍ VÁPENNÝ NÁTĚR (PROBARVENÝ - SVĚTLE ŽLUTÁ - DLE STÁVAJÍCÍ)

P1 -DLAŽBA TERASY

BETONOVÁ VODĚPROPUSTNÁ DLAŽBA 80 MM
LOŽNÁ VRSTVA (JEMNÝ ŠTĚRK ČI PÍSEK) 50 MM
KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 0/32 mm 150 MM
KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 0/45 mm 200 MM
PŮVODNÍ TERÉN, ZHUTNĚNÝ A VYROVNANÝ (Edef=45 MPa)

Pozn.

Dlažba bude provedena v souladu s požadavky (např. na čistitelnost, spád podlahy, podlahové vpusti / odtoky a protiskluzovou úpravu atd.) nařízení vlády č. 361/2007 Sb., vyhlášky č. 410/2005 Sb., § 19, § 20 a § 21 vyhlášky č. 268/2009 Sb., a s hodnotami normových požadavků.

POZNÁMKY :

- veškeré rozměry je vždy nutné ověřit na místě!
- řešení detailů provedení a napojení konstrukcí bude dořešeno či upraveno dle skutečně zjištěné situaci na místě po vybourání stávajících konstrukcí
- SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ SITUACE PŘÍMO NA MÍSTĚ ČI DLE DOPORUČENÍ A TECHNICKÝCH POSTUPŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ A DODAVATELŮ UCELENÝCH SYSTÉMŮ KONSTRUKCÍ ČI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ)

±0,00=podlaha jídelny 1.PP
kótováno v mm

FZŠ ČESKÉ MLÁDEŽE
PŘÍSTAVBA VENKOVNÍ TERASY A PŘÍSTŘEŠKU
p.p.č. 1103 a 1105, k.ú. Klíše

investor FZŠ České mládeže, p.o.
České mládeže 230/2
400 01 Ústí nad Labem

hlavní architekt Ing. arch. Jan Hrouda
odp.projektant Ing. arch. Jan Hrouda
vypracoval Ing. arch. Jan Hrouda

Jan Hrouda
architekt

autorizovaný architekt ČKA 046119
Bezručova 803/4, 400 01 Ústí nad Labem
608 663 006 // arch.hrouda@gmail.com
www.janhrouda.cz

zakázka 057.C.2024
datum 07/2024
stupeň DPS

oddíl	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko	1:50
výkres	NOVÝ STAV - ŘEZ	číslo výkresu	04