

LEGENDA HMOT

BROUŠENÉ ZDIVO TL 30 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TEKOVÝSTVOU MALTU

BROUŠENÉ ZDIVO TL 24 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TEKOVÝSTVOU MALTU

PRŮČKA - ZDIVO POROBETONOVÉ P2-5000, TL 100 NA M5

PRŮČKA - ZDIVO POROBETONOVÉ P2-5000, TL 150 NA M5

TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYRENO 0,039 W/mK (FRŠÍDLO PODLAHY, PLOCHÁ STŘECHA)

TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYRENO 0,039 W/mK (ZÁKLADY)

TEPELNÁ IZOLACE - EPS PERIMETR 0,034 W/mK (ATIKA)

ŽELEZOBETON C30/37, B6008

HYDROIZOLACE (PODLAHA) - 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT P18 S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (ZÁKLADY)

HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT P18 S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (PLOCHÁ STŘECHA)

HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT P18 S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (PLOCHÁ STŘECHA)

HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT P18 S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (PLOCHÁ STŘECHA)

PROLETVACÍ ŽB BENÍŽÍ TVAROVÝ B18 50/30/24 P+D, TL 300 mm

PROSTÝ BETON

KÁČEK FRAKCE 16 - 32 mm

NASTYPANÁ ZEMLINA

ROSTLÝ TERÉN

ŠTĚRKOVÝ PODSYP

TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYRENO 0,039 W/mK (FRŠÍDLO PODLAHY, PLOCHÁ STŘECHA)

WC DĚLICÍ STĚHA Z KOMPARTIMENT DESKY, VÝŠKA = 2300 mm

DŘEVOVÝ PŘÍCHYT ŘEZU

TVAROVKÁ PE FÓLIE, VÝŠKA MOPU 20 mm

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT UDALŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENIŠTI
- U OKAPU A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- U SPODNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVĚDEN POMOČÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENÁČE
- NA KROV MUSÍ BYT POUŽITÉ DŘEVO ZDRAVÉ BEZ ZNAMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI, KROV BUDE HOBOLOVÁN A IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNĚ ATESOVANÝMI VYROBKÝ, POŽÁRNÍ NAHĚR MUSÍ SPLŇOVAT ODLIDNOST R30 - VIZ. PŘÍKLAD
- STŘECHA BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLOŠTĚ NUTNO PROVADĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PROVĚZENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPRŮDUDY
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROINSTALACE
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KÁŘI SÍTÍ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- SPOJÉ DŘEVENÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU V OŽI ZEMNÍČÍ DRÁT PŘEŽ
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE PŘÍKLADU
- TVAR A HLUBKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM V MÍSTĚ BÝVALÉHO SKLEPA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM, JISKV, BVP  
0,000 = PODLAHA 1.NP = 221,000 m n.m.

GENERAČNÍ PROJEKTANT:

ARCHIX s.r.o.  
ZABUDOVACÍ Iba  
615 00 BRNO  
E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ, TEL: +420 542 212 971  
WWW.ARCHIX.CZ

AUTORIZACE

ČÍSLO PRÁČE

ARCHITECT

KONTROLA

INVESTOR

ING. ARCH. MILAN PODKOŮZEK

ING. ARCH. MILAN PODKOŮZEK

MĚSTO ŠLAPANICE  
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7  
ŠLAPANICE, 664 51

HP

VÝKRES

ZAKÁZKA

STUPEŇ PROJEKTU

DATUM

ING. ARCH. MILAN PODKOŮZEK

ING. ROMAN KOPIK

17\_021

DPS

04/2019

MAKRY AKCE

MAKRY VÝKRESU

DŮM V PARKU  
ŘEZ M - M

MĚŘÍTKO  
1 : 50  
D.120

Copyright 2010 - ARCHIX s.r.o.