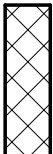

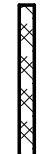
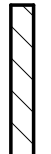
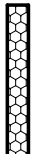






LEGENDA HMOT

-  BROUŠENÉ ZDIVO TL. 30 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TEKOVÝVOU MALTOU
-  BROUŠENÉ ZDIVO TL. 24 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TEKOVÝVOU MALTOU
-  PŘÍČKA - ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500, TL. 100 NA M5
-  PŘÍČKA - ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500, TL. 150 NA M5
-  TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN 0,039 w/mk (FASÁDA, PODLAHA, PLOCHÁ STŘECHA)
- XPS POLYSTYREN 0,039 w/mk (ZÁKLADY)
- PIR DESKA 0,039 w/mk (SEDLOVÁ STŘECHA)
- EPS PERIMETER 0,034 w/mk (ATIKA)
-  TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,040 w/mk (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA)
-  ŽELEZOBETON C30/37 B5008
-  HYDROIZOLACE (PODLAHA) - 2 x SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PŘES S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRAMINY (ZÁKLADY)
PÁROZÁBRANA (PLOCHÁ STŘECHA) - 1 x SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PŘES S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRAMINY
HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - m.p.v. FOLIE S VYTUŽENOU VÝKONNOSTÍ, PŘESAHY 80 mm
PÁROZÁBRANA (SEDLOVÁ STŘECHA) - SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PŘES S VLOŽKOU SAMOLEPIČÍ, PŘESAHY 80 mm
PODLAHA HYDROIZOLACE (SEDLOVÁ STŘECHA) - SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PŘES S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRAMINY, SAMOLEPIČÍ, PŘESAHY 80 mm
PPI (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA) - DÍŘIČNĚ OTEVŘENÁ FOLIE ČERNÉ BARVY
-  PROHLÁVACÍ ŽB BENČIČI TVAROVKY B18 50/30/24 P+0, TL. 300 mm

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZLIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- U OKAPU A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- U ŠPONDÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENÁČE
- NA KROV MUSÍ BÝT POUŽITÉ DŘEVO ZDRAVÉ BEZ ZNÁMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI, KROV BUDE HOBOLOVÁN A IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNÍ ATESTOVANÝMI VYROBKÝ, POŽÁRNÍ NATĚR MUSÍ SPLŇOVAT ODOLNOST R30 - VIZ. P8Ř
- STŘECHA BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVADĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PŘÍČHODKY
- PROVĚZENÍ HROMOVEDU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOST. ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE - PLOHU PROSTUPU NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TĚŘEN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KÁŘÍ SÍTI D = 6 mm, ØKA 150/150 mm
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT P8řZ
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODU VYTÁHNOUIT 1,0 m NAD TĚŘEN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝTUIZ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮZKUMU
- TVAR A HLUBIKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM V MÍSTĚ BÝVALÉHO SKLEPA

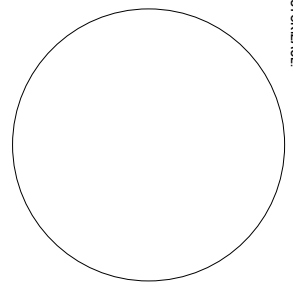
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - JTSK/BV

0,000 = PODLAHA 1. NP = 221,000 m n.m.

ARCHIX
ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ

ARCHIX s.r.o.
ZABŘOZOVICKÁ 16b
615 00 BRNO
E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL: +420 542 212 971
WWW.ARCHIX.CZ

AUTORIZACE



ČÍSLO PŘÍK. 1

ARCHITKT
KONTROLOVAL
INVESTOR

ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
MÍSTO ŠLAPANICE
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7
ŠLAPANICE 684 51

HP
VYPRACOVAL
ZÁKŮČKA
STUPĚŇ PROJEKTU
DATAK

ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
ING. ROMAN KOPILK
17.021
DPS
04.2019

NÁZEV AKCE
NÁZEV VÝKRESU

DŮM V PARKU
ŘEZ N - N

MĚŘÍTKO
1 : 50
D.121

© Copyright 2010 - ARCHIX s.r.o.