

POZNÁMKA

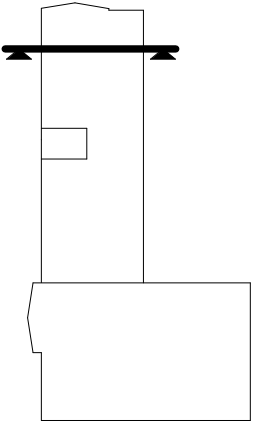
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- U OKAPŮ A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- U SPODNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENÁČE
- NA KROV MUSÍ BÝT POUŽITÉ DŘEVO ZDRAVÉ BEZ ZNAMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI,
- KROV BUDE HOBLOVAN A IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNÍ ATESOVANÝMI VÝROBKY,
- POŽÁRNÍ NATĚR MUSÍ SPLŇOVAT ODOULNOST R30 - VIZ PŘŘ
- STŘEŠNÍ BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PŘŮCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTVAŘENA MIN. 500 mm MAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEĽ, KARI SÍŤI D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- SPOLE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm MAD ZAKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUIT 1,0 m MAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PŘŮJZKUMU
- TVAR A HLUBOKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘIZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM V MÍSTĚ BÝVALÉHO SKLEPA

LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ ZDVO TL. 30 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- BROUŠENÉ ZDVO TL. 24 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- PŘÍČKA - ZDVO POROBETONOVÉ P2-500, TL. 100 NA M5
- PŘÍČKA - ZDVO POROBETONOVÉ P2-500, TL. 150 NA M5
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (FASÁDA, PODLAHA, PLOCHÁ STŘECHA)
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
- PIR DESKA 0,039 W/mK (SEDLOVÁ STŘECHA)
- EPS PERIMETR 0,034 W/mK (ATIKA)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,040 W/mK (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA)
- ŽELEZOBETON C30/37, B500B
- HYDROIZOLACE (PODLAHA) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY (ZÁKLADY)
- PAROZÁBRANA (PLOCHÁ STŘECHA) - 1 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY
- HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - mPVC FOLIE S VYZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY
- PAROZÁBRANA (SEDLOVÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S ALU VLOŽKOU SAMOLEPIČÍ PŘESAHY 80 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (SEDLOVÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY, SAMOLEPIČÍ, PŘESAHY 80 mm
- PHI (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA) - DRFLZNE OTVĚRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY
- PROLEVAČI ŽB BEDNÍČI TVAROVKY BTB 50/30/24 P+D, TL. 300 mm
- PROSTÝ BETON
- KAČÍREK FRAKCE 16-32 mm
- MASTVANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOVÝ PODSPV
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÍL Z PURUNTU
- WC DĚLÍČI STĚNA Z KOMPAKTNÍ DESKY, VÝŠKA = 2300 mm
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA MOPŮ 20 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/BPV

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



GENERALNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE		ČÍSLO PARÉ:
ARCHIX				
ARCHIX s.r.o. ZABRODOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ				

ARCHITEKT	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	HP		ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	VYPRACOVAL		ING. ROMAN KOPIČEK
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE MAŠARVYKOVÁ NÁMĚŠTÍ 100/7 ŠLAPANICE, 684 51	ZKÁZKA	17.021	
		STUPEŇ PROJEKTU	DPS	
		DATUM	04/2019	

NÁZEV AKCE		DŮM V PARKU		MĚŘÍTKO:
P.Č. 904/3, 905, 907/1, 907/4, 907/11, 904/1, 480, 481 v K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA		ŘEZ D-D		1 : 50
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU:		D.111