

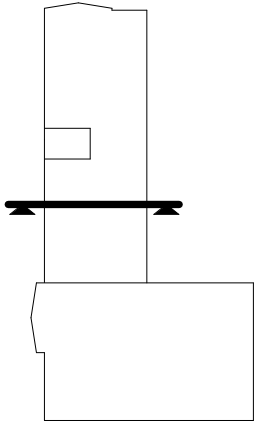
POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- U OKAPU A HŘEBENĚ NUTNO V PLŮŠĚ OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- U SPODNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENAČE
- NA KROV MUSÍ BYT POUŽITÉ DŘEVO ZDRAVÉ BEZ ZNÁMKY NARADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI,
- KROV BUDE HOBLOVAN A IMPREGNOVAN PROTI HMYZU, HNÍLOBĚ A OHNI ATESTOVANÝMI VYROBKY,
- POŽARNÍ NÁTĚR MUSÍ SPLŇOVAT ODOLNOST R30 - VIZ PBŘ
- STŘECHA BUDE OPAĚŘENA SYSTĚMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVADĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PŘŮCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNÍ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT VYTVAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KÁŘÍ SÍŤ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- SPOLE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DILENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT Fe2h
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUIT 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮJZKUMU
- TVAR A HLUBKU 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 P2500, TL 100 NA M5
	PŘÍČKA - ZDVO POROBETONOVÉ P2500, TL 150 NA M5
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (PÁŠA, PLOCHÁ STŘECHA) - XPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (ZÁKLADY) - PIR DESKA 0,039 W/mK (SEDILOVÁ STŘECHA) - EPS PERIMETR 0,034 W/mK (ATIKA)
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERALNÍ VATA 0,040 W/mK (PROVĚTRÁVANÁ PÁŠADA)
	ŽELEZOBETON C30/37, B500B
	HYDROIZOLACE (PODLAHA) - 2x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TĚKALINY (ZÁKLADY) PÁROZÁBRANA (PLOCHÁ STŘECHA) - 1 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TĚKALINY HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - mPVC FOIE S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PÁROZÁBRANA (SEDILOVÁ STŘECHA) - SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S ALUVOŽKOU SAMOLEPÍCÍ PŘESAHY 80 mm POUSTNÁ HYDROIZOLACE (SEDILOVÁ STŘECHA) - SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TĚKALINY, SAMOLEPÍCÍ PŘESAHY 80 mm PHI (PROVĚTRÁVANÁ PÁŠADA) - DŘÍVĚNĚ OTEVŘENÁ FOIE ČERNÉ BARVY
	PROJEKČNÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 50/30/24 P+D, TL 300 mm
	PROSTÝ BETON
	KALČÍREK FRAKCE 16-32 mm
	NASTYVANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTERKOVÝ PODSYP
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÍL Z PURFENITU
	WC DĚLICÍ STĚNA Z KOMP. AKTIV. DESKY, VÝŠKA = 2300 mm
	DŘEVO V PŘÍČNĚM REZU
	TVAROVANÁ PE FOIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/BPV
0,000 = PODLAHA 1.NP = 221,000 m n.m.



GENERALNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE		ČÍSLO PRÁŘE	
ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ					
ARCHITEKT	ING. ARCH. MILAN PODROUZEK	HP		ING. ARCH. MILAN PODROUZEK	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MILAN PODROUZEK	VYPRACOVAL		ING. ROMAN KOPČEK	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE MASARŤKOVŮ NÁMĚŠTÍ 100/7 ŠLAPANICE, 684 51	ZNÁMKA		17_021	
		STUPEŇ PROJEKTU		DPS	
		DATUM		04/2019	
NÁZEV PRÁCE		DŮM V PARKU		MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV VÝKRESU		ŘEZ F-F		ČÍSLO VÝKRESU	D.113