




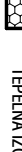


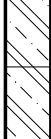







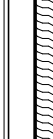



## LEGENDA HMOT

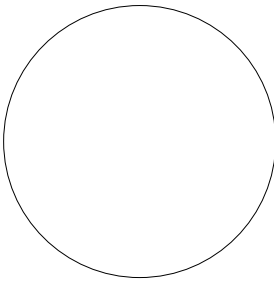
	BROŠENÉ ŽDVIHO TL 30 mm P 15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TEMNOVÝVOU MALTU
	BROŠENÉ ŽDVIHO TL 24 mm P 15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TEMNOVÝVOU MALTU
	PRŮČKA - ŽDVIHO POROBETONOVÉ P2-500, TL 100 MM MS
	PRŮČKA - ŽDVIHO POROBETONOVÉ P2-500, TL 150 MM MS
	TEPELNÁ ISOLACE - EPS POL. STŘEŠNÍ 0,039 W/mK (FASIDA, PODLAHA, PLOCHÁ STŘEŠNÍ) - EPS POL. STŘEŠNÍ 0,039 W/mK (ZÁKLADY) - EPS ISOL. 0,039 W/mK (SESTAVA STŘEŠNÍ) - EPS FASIDNÍ 0,034 W/mK (KROV)
	TEPELNÁ ISOLACE - MINERALNÍ VATA 0,040 W/mK (PROSTĚDÍ VANA FASIDU)

	ŽELEZOBETON C30/37 B6008
	HYDROIZOLACE (PODLAŽÍ) - 2,5 SS S MODIFIKOVANÝ ASFALT P+S S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TĚKAVINY (ŽALUZY) 3,5 SS S MODIFIKOVANÝ ASFALT P+S S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TĚKAVINY HYDROIZOLACE (PŘÍČNÁ STĚNA) - mPVC FOLIE S VYTULNĚNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉHO POKOŽE PÁROZÁBRANNA (STĚLOVÁ STĚNA) - SIS MODIFIKOVANÝ ASFALT P+S S ALUOŽKOU SAMOLEPIČÍ PŘESAHY 80 mm POLISITNA HYDROIZOLACE (STĚLOVÁ STĚNA) - SIS MODIFIKOVANÝ ASFALT P+S S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TĚKAVINY, SAMOLEPIČÍ PŘESAHY 80 mm PIH (PROSTŘIKOVANÁ FASÁDA) - OPIRČNÉ OTVĚROVACÍ FOLIE, ČERNÉ BLANÝ
	PROBLEVAJÍ ŽE BENÍČKÝ TVÁROVÝ BTB 80/80/24 P+D TL 0,00 mm
	PROSTÝ BETON
	KALDECK PRÁVCE 16 - 32 mm
	MASTOVANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DLČ Z PURBENTU
	WC DĚLÍČ STĚNA Z KOMPAKTNÍHO DŘEVU - VÝŠKA - 2300 mm
	DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
	TVÁROVANÁ RE FOLIE VÝŠKA 20 mm

**POZNÁMKA**

ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIPUSOBTI UDÍL JAK ZJISTĚNÝM NA STAVBYNŠTI  
U OKAPŮ A HRÉBENE NUTNO V PLÁŠĚ OSADIT PROVĚTRÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ŠÁŠKY  
UHLÉBNÍ OKAPŮNICE NUTNO INSTALOVATI DOVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE ŠTÍTKO PROTI HMIZU  
HŘEBEN PŘEVĚTRĚNÍ POMOCÍ DOVĚTRÁVAČHOI HŘEBENČE  
NA KROVJ MŮSÍ BÝT POJÍZTÉ DŘEVŮ DOKRÁVĚ BEZ ZÁKAMKŮ NA PŘEDNÍHŮZ HŘÍZEL NEBO HŮUBAM,  
KROVJ BŮE HŮBOVÁNÍ A IMPREGNOVÁNÍ PROTI HMIZU, NĚHOBĚ A OHNÍ MÍSTOVANÍMI VÝTROBKŮ,  
POJÍZKANĚTER MŮSÍ SPJNOVATI DOLNOSTI RÁDŮ VÝZ. PBR  
STŘEHA BŮDE OPĚRANĚ SYSTĚMĚM NĚHOBŮCH ZACHYTVÁČŮ DĚLE TECHNOLOGICKÝCH PŮDKADŮ DODAVATELE  
STŘEŠNÍ KRYTINĚ  
VŠEKŠE PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚ NUTNO PROVADĚT PŘĚS SYSTĚMOVĚ PŘÍLOHODKY  
- PŘEVĚDNĚ HROMOSVODU - VÝZ. PROJEKT SILNOPRŮDŮ  
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACIK  
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNÍ-BEŽEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STAIKY A PROJEKTY PROHŠI ŽITI, VYTÁPĚNÍ, EN  
- PŮLOHU PROSTUPU NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PŘEŠI  
- VÝŠKĚ A HYDROIZOLACE MŮSÍ BÝT VYTÁPĚNÁ MÍN. 500 mm MŮD UPRAVNÝ TERĚN  
- PŮDKADNÍ BETON VYTUŽENŮ OCELI, KARI ŠTÍDLE = 6 mm, OKA, 150, 150 mm  
- PŮKADĚVĚCH PÁVKŮ NUTNO ŘEŠIT DĚLEŠNÍ DOKUMENTACIK DODAVATELE  
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ PŘÁTI PĚŠN  
V MÍSTĚ SVĚŠTÍ SVOUD VYTÁHNOU 1,0 m NAD TERĚN - VÝZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE  
- VÝZTUŽ DŮ ZÁKLADŮ ÚRČÍ STAIK  
- OPRAVU PŮKADŮVĚ SPÁRY PROVĚŠT DĚLE PŘÍKLIKU  
PŘÁTI A HŮUBIKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘIPUSOBTI UDÍL JAK ZJISTĚNÝM NA PŮDMÍNĚKÁM V MÍSTĚ BÝVALÉHO SKĚPĚ

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

OSVĚDČENÍ PROJEKTANT		AUTORIZACE		ČÍSLO PRÁCE	
<p>ARCHIX s.r.o. ZABUDOVÁKA 16a 615 00 BRNO</p> <p>E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ</p>					
AKCEPT	ING. ARCH. MILAN PODROUZĚK	HP	ING. ARCH. MILAN PODROUZĚK	ING. ARCH. MILAN PODROUZĚK	
KONTROLA	ING. ARCH. MILAN PODROUZĚK	ZABUDOVÁKA	ING. ROMAN KOPIČEK	ING. ROMAN KOPIČEK	
INVESTOR	<p>MĚSTO SLAVANICE UL. SV. JAROMÍROVA 1 MĚSTSKÝ ÚŘAD 100/7 SLAVANICE 684 51</p>	STUPNĚK PROJEKTU	17_021	DPS	
		DATA	04/2019		
NÁZEV PRÁCE	DŮM V PARKU		MĚŘITVO	1 : 50	
MÍSTO VYKRESU	P.Č. 904/3, 905, 907/1, 907/4, 907/11, 904/1, 480, 481 v k.ú. Slávanice u Brna		ČÍSLO VYKRESU	D.119	