



- LEGENDA
- EXTENZIVNÍ VEGETACE - SLABIDA S1
 - PRÁNĚ RŮČNÍ KAMENIVO - KÁČREK
 - TROPPO FOLIE - SLABIDA S2
 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY - PLECH POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, RAL DLE VÝBERU ARCH.
 - ORIENTAČNÍ ZÁŘEZ MOŽNÉHO UMÍSTĚNÍ PV PANELOV. PRŮMĚR PLOCHA BUDE URČENA DODAVATEL SKOU PRŮMĚR

POZNÁMKY

KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE - PLECH POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, RAL DLE VÝBERU ARCHITECTA

ZÁTIKOVÉ KOTLÍKY - STŘEŠNÍ SVODY VYKONÁVÁ DO BAT. 100

CHLUIČE ATIKOU DN 100, VYKONÁVÁ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z TPOFPO FOLIE

VNITŘNÍ VPŘÍST S INTEGROVANOU MANŽETOU, VYKONÁVÁ

VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V JEDNOM OOSTNÍ, BUDE DOVOLÁNO V RÁMCI AD NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH

PO OBVOU STŘECHY BUDE PROVÁDĚNA VESTVA KÁČREK V TL. MN 50 mm

V MÍSTĚ VNITŘNÍCH VPŘÍST A ATIKOVÝCH CHLUIČ BUDOU OSAZENY OCHRANÉ SÁCHTY

SKLADBY STŘECH - VEZ VÝPIS SKLADBY

BUDE PROVÁDĚN HROKOSVOD DLE ČÁSTI D.1.4.3 - SILNOPRŮHLÁ A SLABOPRŮHLÁ ELEKTROTECHNIKA

STŘECHA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEPISŮ, A TO ZEJMENA DLE:

ČSN 73 1801 - Nahrávání střech

ČSN 73 5545 - Tepelná ochrana budov

ČSN 73 5503 - Hydrizace střešních

ČSN 73 5504 - Hydrizace střešních - Požadavky na hydrauliku

NA STŘEŠÍ S001 JE UVAŽOVÁNO S UMÍSTĚNÍM FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV

22 PANELOV O CELKOVÉM VÝKONU 5,8 kWp S AKUMULACÍ DO BAT. 100 (22x FOTOVOLTAICKÝ PANELOV 400W, ŠÍŘKA 1,04M, VÝŠKA 2,1 M)

VPŘÍSTI PRO TEPELNÉ ČERPAČLO VYTÁPĚNÍ A PŘÍPRAVA TV A DÁLĚ PRO OVLIVNĚNÍ, CHLAZENÍ, VĚTRÁNÍ

PŘEMĚN PLOCHA UMÍSTĚNÍ PANELOV BUDE DOVOLÁNO S DODAVATEL, ROZVADEČ, MĚNĚČ A BATERIE UMÍSTĚNÝ V M.C. 134 (POD SCHODIŠTĚM)

BUDE PROVÁDĚNO POTŘEBNÉ PROFILY POMOCÍ CHRAŇKOV

+0.00 = ÚROVEŇ 1 NP (POOLAH) = 219.40 m.n.m.		STUDIO ZLAMAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIOZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVÁ NÁMĚSTÍ 1037, 854 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 7721, 7722, 7723, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA (MČ 70292)			
D.1 - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ			
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU			
SCHEMA STŘECHY			
		STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU
		1:50	116