



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN	PROFIL [mm]	VÝPOČET DÉLKY [mm]	DÉLKA [m]	OBJEM [m3]	POZNÁMKA
V1	100/60	26*1200	31,20	0,187	OSAŽENO MEZI SPODNÍ PÁSNICE
V2	80/80	3*(2*1200)	7,20	0,046	
V3	80/80	2*715	1,43	0,009	
V4	80/80	2*(2*455)	1,82	0,012	
V5	100/60	2*1200	2,40	0,014	OSAŽENO MEZI SPODNÍ PÁSNICE
V6	100/60	2*1460	2,92	0,018	OSAŽENO MEZI SPODNÍ PÁSNICE
V7	160/60	5*14850	74,25	0,713	OSAŽENO NA SPODNÍ PÁSNICE
V8	160/60	3*13500	40,50	0,389	OSAŽENO NA SPODNÍ PÁSNICE
V9	160/60	3*1250	3,75	0,036	OSAŽENO NA SPODNÍ PÁSNICE

- OSB DESKY PLOCHA: (5,50\*14,85) - (1,40\*0,96) = 80,35 m²

LEGENDA ŠRAF

POCHŮZÍ PLOCHA TVOŘENÁ 1 VRSTVOU OSB DESEK KOTVENÝCH K FOŠNÁM V7-V9, MEZI KTERÝMI JE POLOŽENA TI  
PLOCHA: 80,10 m²

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- VEŠKERÉ NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM PŘÍPRAVKEM NA DŘEVO
- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KOROZI- PŘED MONTÁŽÍ BUDOU PRVKY OŠETŘENY A NATŘENY 1x ZÁKLADNÍM NATĚREM, PO MONTÁŽÍ A SVAŘOVÁNÍ ZÁKLADNÍM NATĚREM A VRCHNÍM NATĚREM (KOROZNÍ PROSTŘEDÍ C1- 80 µm)
- PŘED MONTÁŽÍ PROSTUPU BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENY PŘÍČNÉ HRANOLKY (TESAŘSKÉ VÝMĚNY) A POMOCNÉ HRANOLKY PRO KOTVENÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU

- UMÍSTĚNÍ DŘEVĚNÝCH VÝZTUH A VÝMĚN BUDE NA STAVBĚ UPŘESNĚNO DLE PŘESNÉ POLOHY PRVKŮ (GARÁŽOVÁ VRATA, VZT JEDNOTKA APOD.)
- OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM PŘÍPRAVKEM:  
STÁVAJÍCÍ VAZNIK: 13ks  
STÁVAJÍCÍ PODBITÍ: 195,00 m²  
STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP: PLOCHA CELKEM 232,40 m²  
100% VÝMĚNA 1 m OD KRAJE 31,92 m²  
30% VÝMĚNA POŠKOZENÉHO ZÁKLOPU 60,15 m²  
PLOCHA K OŠETŘENÍ: 140,33 m²

- ① VYŘÍZNUTÍ TVORU VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLOPU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY OTVORU 710x650 mm
- ② VYŘÍZNUTÍ TVORU VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLOPU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Ø250 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE PŘESNÝCH ROZMĚRŮ PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ VZT
- ③ VYŘÍZNUTÍ TVORU VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLOPU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Ø215 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE PŘESNÝCH ROZMĚRŮ PROSTUPUJÍCÍHO ODTAHU SPALIN
- ④ VYŘÍZNUTÍ TVORU VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLOPU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Ø100 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE PŘESNÝCH ROZMĚRŮ PROSTUPUJÍCÍHO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- ⑤ VYŘÍZNUTÍ TVORU VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLOPU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Ø120 mm, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE PŘESNÝCH ROZMĚRŮ PROSTUPUJÍCÍHO VEDENÍ SLP

±0,000 = 437,95 m n.m.  
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	atelier 2 0 0 2 ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. DOHNALOVÁ	FORMÁT 3x A4
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	DATUM ČERVEN 2018
INVESTOR : JIHO-MORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3, 601 82 BRNO		STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY A1708/2
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné"		SPECIALIZACE D.1.1
Budova výjezdové základny		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO 1:50
VÝKRES KROVU		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.2.10