



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- ZDIVO ATIKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL.300 A 150mm
HORNÍ PLOCHA SPÁDOVANÁ 5% SMĚREM DO STŘECHY A OPLECHOVANÁ HLINÍKOVÝM
POLPASTOVANÝM KLEMPÍŠSKÝM PRVKEM S OKAPNICEMI
- OSY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PŮDORYS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - VIZ. VÝPIS PRVKŮ

OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY

NÁZEV	PROFIL	DÉLKA	POČET	HMOTNOST
PRŮVLAK	HEB 140	3670 mm	1 x	123.68 kg
PRŮVLAK	HEB 220	7500 mm	1 x	536.25 kg
PRŮVLAK	I 160	2650 mm	1 x	47.43 kg
PRŮVLAK	I 160	3770 mm	1 x	67.48 kg
PRŮVLAK	U 140	2350 mm	2 x	75.20 kg
Hmotnost CELKEM				850.05 kg

PRŮVLAKY Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ BUDOU NAVAŘENY NA PODKLADNÍ OCELOVÉ ROZNÁŠECÍ DESKY VELIKOSTI 250/200/8mm, VZÁJEMNĚ PROVAŘENY, PŘÍPADNĚ VBETONOVANÉ DO POZEDNÍHO VĚNCE A PROVAŘENY S VÝZTUŽÍ VĚNCE - VIZ. VÝKRES VNĚNCŮ.
NA OCELOVÝ PRŮVLAK "HEB" NAVAŘIT NA STOJINU V MÍSTĚ ULOŽENÍ KROKVÍ PÁSOVINU 50/5 DL. 250mm KE KOTVENÍ KROKVÍ DVĚMA SVORNÍKY Ø12mm.
NA OCELOVÉ PRŮVLAKY Z "I" NOSNÍKŮ NAVAŘIT NA HORNÍ PÁSNICI V MÍSTĚ ULOŽENÍ KROKVÍ PÁSOVINY 50/5 DL.150mm KE KOTVENÍ KROKVÍ SVORNÍKEM Ø10mm.
OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ZÁKLADNÍM A DVOJITÝM KRYCÍM NÁTĚREM.

STAVEBNÍ ŘEZIVO A BSH HRANOLY

NÁZEV	PROFIL	DÉLKA	POČET	KUBATURA
KROKVE	120x180	3500 mm	1 x	0.076 m3
KROKVE	120x180	3850 mm	10 x	0.832 m3
KROKVE	120x180	6000 mm	3 x	0.389 m3
KROKVE	140x240	6700 mm	11 x	2.476 m3
POZEDNICE	120x120	2000 mm	1 x	0.029 m3
POZEDNICE	120x120	3300 mm	1 x	0.048 m3
POZEDNICE	120x120	5000 mm	2 x	0.144 m3
POZEDNICE	140x140	4100 mm	2 x	0.161 m3
Kubatura CELKEM				4.153 m3

POZNÁMKY:

- pozn.1 KROKEV BUDE KOTVENA Z BOKU DO POZEDNÍHO VĚNCE POMOCÍ OCELOVÉHO OSAZOVACÍHO PROFILU
pozn.2 KROKVE V ÚROVNI STŘEŠNÍ ROVINY OSAZENY MEZI KROKVE KOLMÉ STŘEŠNÍ ROVINY
pozn.3 ÚŽLABÍ STŘEŠNÍCH ROVIN PODLOŽIT PRO KOTVENÍ BEDNĚNÍ FOŠNOU, OSAZENOU MEZI KROKVE HLAVNÍ STŘEŠNÍ ROVINY

POZNÁMKA:

KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BUDE PROVEDENA Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA A LEPENÝCH BSH HRANOLŮ NA TESAŘSKÉ SPOJE V KOMBINACI S PRŮVLAKY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ. POZEDNICE BUDOU KOTVENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI V ROZTEČI 500mm DO POZEDNÍHO VĚNCE A OCELOVÝCH PRŮVLAKŮ. VEŠKERÉ KONSTRUKCE KROVU OŠETŘIT PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><p>Bíllovecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878, 775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petrpflger@seznam.cz</p></div>	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pflger			
INVESTOR:	Statutární město Opava městská část Malé Hoštice				
MÍSTO STAVBY:	parc.č.310/25, 310/26, 310/9, 311/12 a 326/2 k.ú. Malé Hoštice			DATUM	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA GARÁŽE JSDH MALÉ HOŠTICE				04/2021	
				FORMÁT	
				3xA4	
				Č. ZAKÁZKY	
				--	
				STUPEŇ PD	
				UR+DSP	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	
NOVÝ STAV - KONSTRUKCE STŘECHY				1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.14	