

STROP NAD 2.N.P.



PŘÍPADNÉ VÝMĚNY ZHLAVÍ PORUŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ

PŘEDPOKLAD 30% ZHLAVÍ – TO ZNAMENÁ 30x



OZN.	PROFIL	DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST	KS	HMOTNOST	POZNÁMKA
	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kg)	-	(kg)	
	U160	1325	18,900	25,04	60	1502,55	
	SVORNIKY D=16	400	1,578	0,63	150	94,68	
	SPOJOVACÍ MATERIÁL					100,00	
CELKEM						1697,23	Kg
PRŮŘEZ, ZTRATNÉ 20%						339,45	Kg
HMOTNOST CELKEM						2036,68	Kg

ZATEPLENÍ OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO ETAPY

ŽBV ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

(KP) KERAMICKÝ PŘEKLAD

BETON C25/30(VĚNCE,DOBETONÁVKY,PODBETONÁVKY)

OCEL B500B (R 10 505), KARI (W), S235

OCEL S235

DŘEVO C24

ZDIVO KERAMICKÉ P10 NA M10

NÁVRH DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ; ZTUŽENÍ; ZAVĚTROVÁNÍ A UKOTVENÍ VAZNÍKŮ

K POZEDNICI PROVEDE DODAVATEL-VÝROBCE DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ

$$\pm 0,000 = 1.N.P.$$

$\pm 0,000 = 411,800 \text{ m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK}$

Zadp.projektant	Vypracoval	Kontrola	ing. Jiří Kopecský projekt činnost ve výstavbě Weinfruchtova 84, Vysoké Mýto tel.: 608903570
ing. Jiří Kopecský	ing. Květa Zemanová	ing. Jiří Kopecský	
Kraj :	Králůvhradecký	Obec : Malé Svatošovice	
Investor :	Správa železnic, s. a., Dílnářská 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00		
Název akce :	Malé Svatošovice projektová dokumentace komplexní opravy objektu - střecha, zpevněné plochy		
Objekt :	SO 10 – VÝPRÁVNÍ BUDOVA		Datum 06/2020 Číslo zakázky Stupeň dok. DPS Měřítko 1:50
Obsah :	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŮDORYS N.2.P.; STROP NAD N.2.P.		Příloha : E.1.2.10.c.1