



VÝPIS TÁHEL :

POL.	PROFIL	DĚLKA (M)	KS	VRTY (M)	DŘÁŽKY (M)	KOTVENÍ	POZNÁMKA
1.1	Lp 15.5	9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL JIŽNÍ FASÁDY
1.2		9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL SEVERNÍ FASÁDY
1.3		9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL VÝCHODNÍ FASÁDY
1.4		9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL ZAPADNÍ FASÁDY
DĚLKA CELKEM		36,0 BM					

POZNÁMKY :

MATERIÁL TÁHLA Lp 15.5 V POLYETYLENOVÉ CHRÁNIČCE S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU LANA (POTAŽENÍ SPECIÁLNÍ FÓLIÍ).
VŠECHNA TÁHLA BUDOU NEJPRVE NAPNUTA NA 50% A TEPRVE POTOM NA CELKOVOU SÍLU, KTERÁ JE PŘEDPOKLÁDANÁ OKOLO 90 KN.
V TABULCE JSOU UVEDENY STŘIŽNÉ DÉLKY LAN – PŘESNOU DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !
KOTVENÍ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM.
PŘI ZABOŘENÍ KOTVY JE TŘEBA OKAMŽITĚ PŘERUŠIT NAPÍNÁNÍ A POZVAT KE KONZULTACI PROJEKTANTA.

TRHLINY VE STĚNÁCH BUDOU VYČIŠTĚNY DO HLOUBKY 30 MM A TLAKOVĚ ZASPÁROVÁNY AKTIVOVANOU VÁPENOCEMENTOVOU SMĚSÍ.
KOTVENÍ K1 – VIZ SAMOSTATNÝ DETAIL.
LANA BUDOU VEDENA TĚSNĚ PODĚL STĚN NAD PODLAHOVOU NEBO KROVOVOU KONSTRUKCÍ.
SEŠITÍ TRHLIN VÝZTUŽÍ R6 NEBO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ O DÉLCE ZEVNITŘ DO VODOROVNÉ DŘÁŽKY NEBO VRTU (FASÁDA) VYPLNĚNÉHO MALTOU URČENOU K SANACI ZDIVA.

- A – DL. 4500 MM CELKEM 5 KS
- B – DL. 3000 MM CELKEM 5 KS
- C – DL. 2000 MM CELKEM 5 KS
- D – DL. 2000 MM CELKEM 5 KS

X – SEŠITÍ TRHLIN VÝZTUŽÍ R6 NEBO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ O DÉLCE 600 MM DO VRTU VYPLNĚNOU MALTOU URČENOU K SANACI ZDIVA – VIZ POHLEDY.

VYPRACOVAL :	ING. M. JANEČEK	Ing. Martin Janeček
KONTROLOVAL :	ING. B. KLÉČKA	Sukova 3
MÍSTO :	VIZOVICE	779 00 Olomouc
STAVEBNÍK :	ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST VIZOVICE	IČ 136 255 35
STAVBA :	KOSTEL SV. VAVŘINCE VIZOVICE, SANACE TRHLIN VĚŽE KOSTELA	
	DATUM :	ČERVENEC 2024
	STUPĚN :	DPS
	POČET A4 :	2 A4
	MĚŘÍTKO :	1 : 50
	ARCH. Č. :	000 - 487
VÝKRES :	PŮDORYS HODINOVÉHO STROJE	
	000 – 487/02	