



VÝPIS TÁHEL :

POL.	PROFIL	DĚLKA (M)	KS	VRTY (M)	DŘÁŽKY (M)	KOTVENÍ	POZNÁMKA
2.1	Lp 15.5	9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL JIŽNÍ FASÁDY
2.2		9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL SEVERNÍ FASÁDY
2.3		9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL VÝCHODNÍ FASÁDY
2.4		9,0	1	3,0		2 x K1	VOLNĚ NAD PODLAHOU PODĚL ZÁPADNÍ 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 ZE VNITŘ DO VODOROVNÉ DŘÁŽKY NEBO VRTU (FASÁDA) VYPLNĚNÉHO MALTOU URČENOU K SANACI ZDIVA.

E – DL. 2000 MM CELKEM 4 KS
F – DL. 2000 MM CELKEM 4 KS
G – DL. 2000 MM CELKEM 4 KS
H – DL. 2000 MM CELKEM 4 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 3 779 00 Olomouc IČ 136 255 35
MÍSTO :	VIZOVICE	KRAJ : ZLÍNSKÝ
STAVEBNÍK :	ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST VIZOVICE	
STAVBA :		DATUM : ČERVENEC 2024 STUPĚŇ : DPS POČET A4 : 2 A4 MĚŘÍTKO : 1 : 50 ARCH. Č. : 000 - 487
VÝKRES :	PODLAHA ZVONOVÉHO PATRA	ZAK. ČÍSLO : 000 – 487/03