



POZNÁMKY :

- MATERIÁL TÁHLA Lp 15.5 V POLYETYLENOVÉ CHRÁNIČE S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU LANA (POTAŽENÍ SPECIÁLNÍ FÓLIÍ).
- VŠECHNA TÁHLA BUDOU NEJPRVE NAPNUTA NA 50% A TEPRVE POTOM NA CELKOVOU SILU, KTERÁ JE PŘEDPOKLÁDANÁ OKOLO 90 KN.
- V TABULCE JSOU UVEDENY STŘIŽNÉ DÉLKY LAN – PŘESNOU DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !
- KOTVENÍ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KORÓZI DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM.
- PŘI ZABOŘENÍ KOTVY JE TŘEBA OKAMŽITĚ PŘERUŠIT NAPÍNÁNÍ A POZVAT KE KONZULTACI STATIKA.
- TRHLINY VE STĚNÁCH BUDOU VYČIŠTĚNY DO HLOUBKY 30 MM A TLAKOVĚ ZASPÁROVÁNY AKTIVOVANOU VÁPENOCEMENTOVOU SMĚSÍ.
- KOTVENÍ K1 – VIZ SAMOSTATNÝ DETAIL.
- B - NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 160 MM (TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1/A2)
- C - PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU OPRÁVENY STÁVAJÍCÍ ZVĚTRALÉ OMÍTKY.
- UVOLNĚNÉ KAMENY ZE STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDOU PŘEZDĚNY NA VÁPENOCEMENTOVOU SYSTÉMOVOU MALTU, PRO KOTVENÍ KAMENNÝCH PRVKŮ BUDOU POUŽITY KAMENICKÉ NEREZOVÉ TRNY – V POHLEDU ZÁPADNÍM CCA 1,5 m.
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNÝ SYSTÉM BUDE UVOLNĚN A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZEN ZPĚT – BUDOU POUŽITY DELŠÍ KOTVENÍ TRNY.
- STÁVAJÍCÍ HRANATÉ SVODY BUDOU SNEŠENY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZENY ZPĚT PŘI POUŽITÍ POTŘEBNÝCH KOLEN A NOVÝCH KOTVENÍCH TRNŮ.

VYPRACOVAL :	ING. M. JANEČEK	Ing. Martin Janeček
KONTROLOVAL :	ING. M. JANEČEK	Sukova 3 779 00 Olomouc IČ 136 255 35
MÍSTO :	HOLICE	DATUM : ZÁŘÍ 2022
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE	STUPEŇ : DSP + DPS
STAVBA :		POČET A4 : 2 A4
		MĚŘÍTKO : 1 : 100
		ARCH. ČÍSLO : 000 - 446
		ZAK. ČÍSLO : 000 - 446-D/10

HOLICE, Č.P. 673 UL. RŮŽIČKOVA,
STAVEBNÍ ÚPRAVY

POHLED ZÁPADNÍ