



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 SILU, KTERÁ JE PŘEDPOKLÁDANÁ OKOLO 90 KN.
V TABULCE JSOU UVEDENY STRIŽNÉ DÉLKY LAN – PŘESNOU DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !
KOTEVNÍ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DVOJNÁSOBNÝM NATÉREM.
PŘI ZABOŘENÍ KOTVY JE TŘEBA OKAMŽITĚ PŘERUŠIT NAPÍNÁNÍ A POZVAT KE KONZULTACI STATIKA.
TRHLINY VE STĚNÁCH BUDOU VYČISTĚNY 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 OHĚŇ A1/A2)
C – UVOLNĚNÉ KAMENY ZE STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDOU PŘEZDĚNY NA VÁPENOCEMENTOVOU SYSTÉMOVOU MALTU, PRO KOTVENÍ KAMENNÝCH PRVKŮ BUDOU POUŽITY KAMENICKÉ NEREZOVÉ TRNY – V POHLEDU JIŽNÍM CCA 7,5 m2.
STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNÝ SYSTÉM BUDE UVOLNĚN A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZEN ZPĚT – BUDOU POUŽITY DELŠÍ KOTEVNÍ TRNY.
STÁVAJÍCÍ HRANATÉ SVODY BUDOU SNESENY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZENY ZPĚT PŘI POUŽITÍ POTŘEBNÝCH KOLEN A NOVÝCH KOTEVNÍCH TRNŮ.

VYPRACOVAL :	ING. M. JANEČEK	ING. M. JANEČEK	KRAJ : VÝCHODOČESKÝ
KONTRLOVAL :	ING. M. JANEČEK	ING. M. JANEČEK	INVESTOR : MĚSTO HOLICE
MÍSTO :	HOLICE	MĚSTO HOLICE	STAVBA :
HOLICE, Č.P. 673 UL. RŮŽIČKOVA, STAVEBNÍ ÚPRAVY			
Ing. Martin Janeček Sukova 3 779 00 Olomouc IČ 136 255 35			
DATUM :	ZAŘÍ 2022	DSP + DPS	
STUPĚŇ :	DSP + DPS	2 A4	
POČET A4 :	2 A4	1 : 100	
MĚŘÍTKO :	1 : 100	000 - 446	
ARCH. ČÍSLO :	000 - 446		
ZAK. ČÍSLO :			
000 – 446-D/12			
POHLED VÝCHODNÍ			