



MATERIÁL TÁHLA Lp 15.5 V POLYETYLÉNOVÉ 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 STŘÍŽNÉ DÉLKY LAN – PŘESNOU DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!
KOTEVNÍ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI 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.
NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 160 MM (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1/A2)
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.
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 1,5 m2. SPÁROVÁNÍ SOKLOVOU MALTOU STEJNÉ BAREVNOSTI A STRUKTURY JAKO VE STÁVAJÍCÍM SOKLU.

VYPRACOVAL :	ING.M.JANEČEK		Ing. Martin Janeček Sukova 3 779 00 Olomouc IČ 136 255 35
KONTRLOVAL :	ING. M.JANEČEK		
MÍSTO :	HOLICE	KRAJ : VÝCHODOČESKÝ	
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE		
STAVBA :	HOLICE, Č.P. 673 UL. RŮŽIČKOVA, STAVEBNÍ ÚPRAVY		DATUM : ZÁŘÍ 2022 STUPEŇ : DSP + DPS POČET A4 : 3 A4 MĚŘITKO : 1 : 500 ARCH. ČÍSLO : 000 - 446
VÝKRES :	POHLED SEVERNÍ		ZAK. ČÍSLO : 000 - 446-D/13