



44732

POZNÁMKA :

ZHLAVÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ JSOU ČČA Z 80% NÁPLNO ZAZDĚNA. TRÁMY OPATŘENÉ VYMAOUTI, ABY DOŠLO K MINIMÁLNÍMU POŠKOZENÍ ZDVA, DO KTERÉHO JSOU ULOŽENA.

Ⓓ TAKTO OZNAČENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY JSOU INFIKOVANÝ DŘEVOKAZIVNÍ HUBOBAMI A BUDOU PŘEMÁŠENY V POULTELEVOVÝCH PTLICH NEBO ALESPON OPATŘENÉ DOPRAVOVÝMI DO KRYTÉHO SBERNÉHO KONTEJNERU, ABY NEDOSLO K VEGAATIVNÍMU ROZMNOŽENÍ HUBY. POZRAČENÍMÍ ULOMKY NA DOSUD ZDRAVÉ KONSTRUKCE.

VÝPIS TĚCHTO TRÁMŮ :

TRÁM 180/200 MM DL. 3300 MM KS 12 1,43 M3
TRÁM 200/280 MM DL. 5200 MM KS 3 0,87 M3

ODBOURÁNÍ JEDNOHO ŘÁDKU CHEJENÉHO ZDVA Z PRVÝCH CHEJ. ŠÍŘE 150 MM
V MÍSTĚ ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ DO OBYDOVOVÉHO ZDVA A STŘEDNÍHO NOSNÉHO ZDVA – CELKEM 372 BM
PO DEMONTÁŽI DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ BUDE NIKÁ VE ZDVM VEL. 200/250/300 MM ZAZDĚNA
PLUVNÍ CHLÁM NA MVC 2,5 – CELKEM 146 KS

VÝPIS DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ – DEMONTÁŽ :

DŘEVĚNÝ TRÁM 180/200 DL. 3000 MM	56 KS	CELKEM 168,0 BM	6,05 M3
DŘEVĚNÝ TRÁM 180/200 DL. 3300 MM	12 KS	CELKEM 39,6 BM	1,43 M3
DŘEVĚNÝ TRÁM 200/280 DL. 5200 MM	8 KS	CELKEM 41,6 BM	2,33 M3
DŘEVĚNÝ TRÁM 200/280 DL. 6400 MM	42 KS	CELKEM 268,8 BM	15,05 M3
DŘEVĚNÝ TRÁM 200/280 DL. 6600 MM	10 KS	CELKEM 66,0 BM	3,70 M3
DŘEVĚNÝ TRÁM 200/280 DL. 6900 MM	18 KS	CELKEM 124,2 BM	6,96 M3

CELKEM 35,5 M3

VEDOUČÍ PROJEKTANT:

ING. V. VOMOČIL

STUPEŇ: DSP + DPS

INVESTOR:MÍSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

OBEC : PŘELOUČ, KLADENSKÁ 494

ZŠ KLADENSKÁ 494, PŘELOUČ – PŮDNÍ VESTAVBA

TRÁMOVÝ STROP 2. NP – DEMONTÁŽ

DATUM: VIII. 2019
MĚŘÍTKO:1 : 100

D.1.1.8



ING. Vítězslav VOMOČIL
IČO 13179527
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
P A R D U B I C E