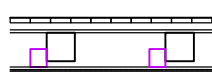
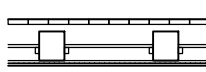


STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU tl. 540 mm – (A)



- KERAMICKÉ PŮDOVKY 200x200x50 mm
- ŠKŮVÁŘOVÝ NÁSPY TL. 70 mm
- ZÁKLOP, DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 30 mm
- DŘEVĚNÝ TRAM+RAKOSNIK TL. 340 mm
- PODHLED, DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 mm
- PŘÍPEVNĚNÝ RAKOS TL. 6 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU tl. 460 mm – (B)



- KERAMICKÉ PŮDOVKY 200x200x50 mm
- ŠKŮVÁŘOVÝ NÁSPY TL. 70 (200) mm
- DŘEVĚNÝ TRAM VEL. 290x250 mm
- ZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP, DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 30 mm + DŘEVĚNÉ LATĚ VEL. 60x40 mm
- PODHLED, DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 mm
- PŘÍPEVNĚNÝ RAKOS TL. 6 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 mm

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BUDE ROZEBRÁNO A NOVĚ JIŽ NEOBNOVENO. DŮVODEM JE NEEKISTENCE ZDIVA POD NIM V I.I.N.P. NEBO NEVYUŽITÍ ZDIVA JAKO PODPORY.
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BUDE ROZEBRÁNO A NOVĚ VYZDĚNO ZE STÁVAJÍCÍCH CIHEL CP. VYSEKANÉ KAPSY ZAJISTI PROVÁZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVOHO ZDIVA.
- VYZNAČENÍ PRVKŮ URČENÝCH K ODSTRANĚNÍ, DEMOLICI A LIKVIDACI, PRO TENTO VÝKRES PLATÍ INFORMACE PRO ŘEZY A POHLEDY
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- Kompletní odstranění stávajícího střešního pláště a nosné dřevěné konstrukce krovu
  - Demontáž stávající střešní krytiny z pásu asfaltového šindele a částečně plechové falcované krytiny pozinkovaného plechu a částečně z mědi
  - Demontáž stávajících klempířských prvků střešy a klempířských prvků přilehlých dotčených konstrukcí; částečně z pozinkovaného plechu, částečně z mědi.
  - Odstranění stávající pojistné hydroizolace z asfaltového podkladního pásu
  - Demontáž stávajícího bednění z prken tl.24 mm
  - Demontáž stávající nosné dřevěné konstrukce krovu
  - Demontáž stávajícího proskleného střešního světlíku schodišťového prostoru; k likvidaci
- Demontáž dřevěného oplocení původních půdních kóji; bez náhrady
- Rozebrání stávajících zděných nosných a dělicích příček v půdním prostoru. Některé budou obnoveny, některé ne.
- Lokální demontáž a odstranění stávající podlahy půdy (méně přístupná místa, kde doposud nedošlo k jejímu odstranění)
  - Keramické půdovky 200/200/50 mm
  - Prkenný základ tl.30 mm
- Částečná demontáž jednotlivých stávajících dřevěných stropních trámů a jejich výměna za nové
- Postupná demontáž konstrukce věžiček; východní strana objektu; do náměstí
- Postupná demontáž zděné obvodové konstrukce věžiček
  - Postupná demontáž a rozebrání dřevěné konstrukce věžiček; zdravé prvky ke zpětnému použití
- Odbourání nadstřešních částí nevyužívaných stávajících komínových těles pod úroveň střešního pláště
- Demontáž stávající hromosvodové soustavy; bude řešena nová
- Demontáž stávající elektroinstalace osvětlení půdy; bude provedena nová
- Demontáž stávajících slaboproudých rozvodů v prostoru půdy (internet); bez náhrady
- Demontáž antény internetu, která je kotvena do komínového zdiva nad střechou
- Odstranění nesoudržných částí opravovaných fasád (fasády sousedící s pozemky p.č.st.417, p.č.st.418, p.č.419)
- Odstranění nesoudržných částí opravovaných fasád vnitřních světlíků a větracích šachet
- Demontáž a vybourání stávajících oken (ve fasádách sousedících s pozemky p.č.st.417, p.č.st.418, p.č.419); výměna za nové
- Demontáž a vybourání oken vnitřních světlíků a větracích šachet
- Demontáž a vybourání okýnek umístěných v půdní nadězdě; výměna za nové
- Demontáž a vybourání stávajících oken půdních nadstřešních objektů a věžiček
- Vybourání zdiva pro osazení nového okna na půdě

LEGENDA STROPNÍCH PRVKŮ – DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ STROPU

Označení	Druh	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Poznámka
T1	TRAM STROPNÍ	240 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE
R1	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, 2 m OD ZHLAVÍ OBVODOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ U OBVODOVÉ ZDI + BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T2	TRAM STROPNÍ	240 x 270	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
R2	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD OBVODOVÉ ZDI, NAHRAZENÍ ZHLAVÍ + BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T3	TRAM STROPNÍ	280 x 280	7 600	CHEMICKÁ SANACE
R3	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, 2 m OD ZHLAVÍ OBVODOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ U OBVODOVÉ ZDI + BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T4	TRAM STROPNÍ	210 x 280	7 600	CHEMICKÁ SANACE
R4	RAKOSNIK	160 x 170	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T5	TRAM STROPNÍ	220 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R5	RAKOSNIK	150 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, NUTNÁ BOČNÍ PŘÍLOŽKA V CELÉ DÉLCE, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
T6	TRAM STROPNÍ	260 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD OBVODOVÉ ZDI, NAHRAZENÍ ZHLAVÍ + BOČNÍ PŘÍLOŽKA, OD 2 DO 4 m ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R6	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T7	TRAM STROPNÍ	260 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, 1 m OD ZHLAVÍ OBVODOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R7	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY CELÉHO POVRCHU				
T8	TRAM STROPNÍ	260 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R8	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T9	TRAM STROPNÍ	240 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R9	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T10	TRAM STROPNÍ	230 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE
R10	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T11	TRAM STROPNÍ	280 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE
R11	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T12	TRAM STROPNÍ	240 x 250	7 600	CHEMICKÁ SANACE
R12	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T13	TRAM STROPNÍ	240 x 270	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R13	RAKOSNIK	160 x 190	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T14	TRAM STROPNÍ	230 x 240	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R14	RAKOSNIK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T15	TRAM STROPNÍ	220 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE
R15	RAKOSNIK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
T16	TRAM STROPNÍ	220 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R16	RAKOSNIK	150 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T17	TRAM STROPNÍ	210 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R17	RAKOSNIK	150 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T18	TRAM STROPNÍ	260 x 260	2 100	VELMI ŠPATNÝ STAV CELÉHO PRVKU, BUDE NAHRAZEN NOVÝM + CHEMICKÉ OŠETŘENÍ, STÁVAJÍCÍ NAPAIDENOU DŘEVNÍ HMOTU NUTNO ZCELA ODSTRANIT
R18	RAKOSNIK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T19	TRAM STROPNÍ	210 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE
R19	RAKOSNIK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T20	TRAM STROPNÍ	290 x 240	2 100	CHEMICKÁ SANACE
R20	RAKOSNIK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T21	TRAM STROPNÍ	230 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE
R21	RAKOSNIK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T22	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD STŘEDOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R22	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T23	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R23	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T24	TRAM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R24	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T25	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R25	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T26	TRAM STROPNÍ	220 x 240	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD OBVODOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R26	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T27	TRAM STROPNÍ	240 x 240	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R27	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T28	TRAM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R28	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE

Označení	Druh	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Poznámka
T29	TRAM STROPNÍ	240 x 270	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R29	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T30	TRAM STROPNÍ	250 x 230	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R30	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T31	TRAM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R31	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T32	TRAM STROPNÍ	220 x 240	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R32	RAKOSNIK	150 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T33	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R33	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T34	TRAM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R34	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T35	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R35	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T36	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R36	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T37	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R37	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T38	TRAM STROPNÍ	240 x 270	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R38	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T39	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD OBVODOVÉ ZDI, NAHRAZENÍ ZHLAVÍ + BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R39	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T40	TRAM STROPNÍ	210 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R40	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T41	TRAM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
R41	RAKOSNIK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T42	TRAM STROPNÍ	210 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE
R42	RAKOSNIK	150 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T43	TRAM STROPNÍ	240 x 260	5 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD OBVODOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R43	RAKOSNIK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T44	TRAM STROPNÍ	240 x 260	5 600	CHEMICKÁ SANACE
R44	RAKOSNIK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T45	TRAM STROPNÍ	240 x 260	5 600	CHEMICKÁ SANACE
R45	RAKOSNIK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T46	TRAM STROPNÍ	220 x 260	5 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, ZHLAVÍ A 2 m OD STŘEDOVÉ ZDI, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
R46	RAKOSNIK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T47	TRAM STROPNÍ	270 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 30 mm Z HORNÍHO A BOČNÍHO POVRCHU V 1/2 DÉLKY PRVKU OD VYSOKÉ STĚNY, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T48	TRAM STROPNÍ	240 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 30 – 40 mm Z HORNÍHO A OBOU BOČNÍCH POVRCHŮ V 1/2 DÉLKY PRVKU OD NÍZKÉ STĚNY, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T49	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 30 – 40 mm Z BOČNÍHO POVRCHU V 1/2 DÉLKY PRVKU OD NÍZKÉ STĚNY, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T50	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 30 – 40 mm Z BOČNÍHO POVRCHU V CELÉ DÉLCE PRVKU, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T51	TRAM STROPNÍ	260 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 10 – 20 mm Z BOČNÍHO POVRCHU V CELÉ DÉLCE PRVKU, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T52	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 10 – 20 mm Z BOČNÍHO POVRCHU V CELÉ DÉLCE PRVKU, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T53	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 10 – 20 mm Z BOČNÍHO POVRCHU V CELÉ DÉLCE PRVKU, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T54	TRAM STROPNÍ	230 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE
T55	TRAM STROPNÍ	270 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY, ZHLAVÍ A 2,5 m OD VYSOKÉ STĚNY, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T56	TRAM STROPNÍ	270 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY, ZHLAVÍ A 2,5 m OD VYSOKÉ STĚNY, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T57	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ HMOTY VE STŘEDNÍ 1/3 DÉLKY PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
T58	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ HMOTY VE STŘEDNÍ 1/3 DÉLKY PRVKU, ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ
T59	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY TL. 10 – 20 mm Z BOČNÍHO POVRCHU V CELÉ DÉLCE PRVKU, BOČNÍ PŘÍLOŽKA, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T60	TRAM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE
T61	TRAM STROPNÍ	240 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ODSTRANĚNÍ DŘEVNÍ
HMOTY, ZHLAVÍ A 2,5 m OD NÍZKÉ STĚNY, ZESÍLENÍ ZHLAVÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T62	TRAM STROPNÍ	240 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU, PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ