

TECHNOLOGICKÝ POSTUP A POPIS PRACÍ PŘI CHEMICKÉ SANACI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

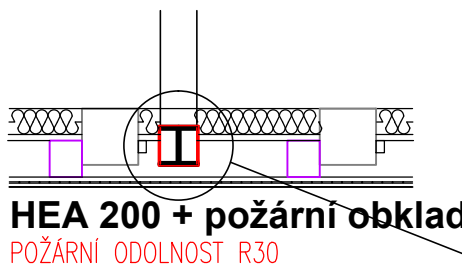
- 1 – VÝMĚNA NAPADENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ, NEBO DLE POŠKOZENÍ A DOHODY SE STATIKEM JEJICH ZESÍLENÍ, PROFREZOVÁNÍ ČI PŘEPLETÁVNÍ. MÍSTA, KTERÁ JSOU NAPADENA POVRCHOVĚ, JE NUTNÉ OSEKAT NEBO OKARTÁČOVAT A ZBAVIT JE TAK POŠKOZENÉ A NEFUNKČNÍ VRSTVY DŘEVA.
- 2 – DŮKLADNĚ MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ VŠECH MÍST OMETENÍM A ZA POUŽITÍ PRŮMYSLOVÝCH VYSAVAČŮ
- 3 – NAVRTÁNÍ OTVORŮ PRO INJEKTORY A JEJICH INSTALACI.
- 4 – TLAKOVÁ INJEKTÁŽ. POUŽITÍ REPRESIVNÍCH CHEMICKÝCH PŘÍPRAVKŮ ŘEDĚNÝCH ETHANOLEM.
- 5 – VYSOKOTLAKÝ POVRCHOVÝ REPRESIVNÍ POSTŘÍK INJEKTOVANÝCH MÍST CHEMICKÝM PŘÍPRAVKEM ŘEDĚNÝM ETHANOLEM
- 6 – PREVENTIVNÍ VYSOKOTLAKÝ POSTŘÍK CELÉ KONSTRUKCE CHEMICKÝM PŘÍPRAVKEM ŘEDĚNÝM VODOU S DLOUHODOBOU ÚČINNOSTÍ.

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BUDE ROZEBRÁNO A NOVĚ VYZDĚNO ZE STÁVAJÍCÍCH CIHEL CP. VYSEKANÉ KAPSY ZAJISTÍ PROVÁZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO ZDIVA.
- NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY BUDOU PODPOROVÁNY NAVRŽENÝMI OCELOVÝMI PRŮVLAKY, A TO HEA 200 – DL. 6 200 mm 1 KS
– DL. 6 500 mm 3 KS
- NAVRŽENÉ KOTVENÍ POZEDNICE BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELOVÉHO PROFILU L 50/50/5 mm. VZÁJEMNÉ SPOJENÍ ZAJISTÍ KONVEXNÍ HŘEBÍKY Ø 4/60 mm.
– DL. 2 450 mm 9 KS
– DL. 2 100 mm 6 KS
– DL. 1 650 mm 4 KS

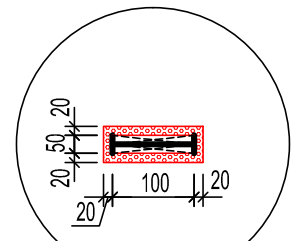
UPRAVENÁ SKLADBA STROPU tl. 390 mm – A

- TEPELNÁ IZOLACE TL.160mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY VEL. 250x290 mm
- ZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP – DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 mm + LATĚ 60/40mm
- RAKOSNÍK VEL.160/180 mm + VZDUCHOVÁ DUTINA
- PODBITÍ Z PRKEN – PRKNA TL.24mm
- PŘÍPEVNĚNÝ RAKOS TL. 6 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 mm



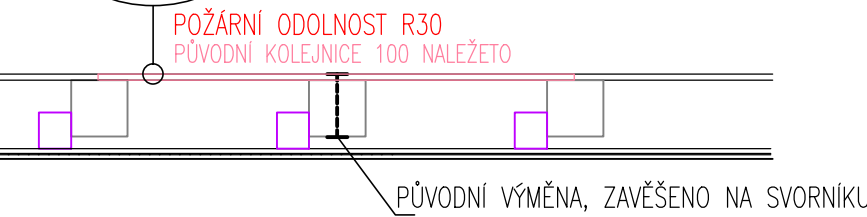
HEA 200 + požární obklad
POŽÁRNÍ ODOLNOST R30

KOLEJNICE 100 + požární obklad
POŽÁRNÍ ODOLNOST R30



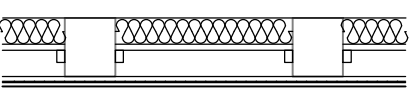
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÝCH PRVKŮ HEA 200 A KOLEJNIC 100, JE R30

OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU V CELÉ PLOŠE OCHRANĚNÝ POŽÁRNÍM POLYFUNKČNÍM OBKLADEM NA BAZI MINERÁLNÍ VATY TL.20 MM. KOTVENÉ TRVALE PRUŽNÝM ŽARUVZDORNÝM TMELEM A KOVOVÝMI SPOJOVACÍMI PRVKY



UPRAVENÁ SKLADBA STROPU tl. 340 mm – B

- TEPELNÁ IZOLACE TL.160mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY VEL. 250x290 mm
- ZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP – DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24mm + LATĚ 60/40mm
- DUTINA VZDUCHOVÁ
- PODBITÍ Z PRKEN – PRKNA TL.24mm
- PŘÍPEVNĚNÝ RAKOS TL. 6 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 mm



LEGENDA STROPNÍCH PRVKŮ – DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ STROPU

Označení	Druh	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Poznámka
T1	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R1	RAKOSNÍK	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	TRÁM STROPNÍ	240 x 270	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY, 2 m HORNÍ PLOCHY DO HL. 40 mm + HORNÍ PŘÍLOŽKA, VYHOVUJE				
R2	RAKOSNÍK	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	TRÁM STROPNÍ	280 x 280	7 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R3	RAKOSNÍK	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	TRÁM STROPNÍ	210 x 280	7 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R4	RAKOSNÍK	160 x 170	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T5	TRÁM 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, NOVÝ TRÁM VEL. 220 x 260 mm				
R5	RAKOSNÍK	150 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU,
NUTNÁ BOČNÍ PŘÍLOŽKA V CELÉ DÉLCE, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ				
T6	TRÁM STROPNÍ	280 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, NOVÝ TRÁM VEL. 260 x 260 mm				
R6	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T7	TRÁM STROPNÍ	280 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, VYHOVUJE				
R7	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE, ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÍ
DŘEVNÍ HMOTY CELÉHO POVRCHU				
T8	TRÁM 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, NOVÝ TRÁM VEL. 260 x 260 mm				
R8	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T9	TRÁM 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, NOVÝ TRÁM VEL. 240 x 260 mm				
R9	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T10	TRÁM STROPNÍ	230 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R10	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T11	TRÁM STROPNÍ	280 x 260	7 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R11	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T12	TRÁM STROPNÍ	240 x 250	7 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R12	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T13	TRÁM 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, NOVÝ TRÁM VEL. 240 x 270 mm				
R13	RAKOSNÍK	160 x 190	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T14	TRÁM 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, NOVÝ TRÁM VEL. 230 x 240 mm				
R14	RAKOSNÍK	160 x 180	7 600	CHEMICKÁ SANACE
T15	TRÁM STROPNÍ	220 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE, NOVÝ TRÁM
R15	RAKOSNÍK	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, NOVÝ TRÁM VEL. 210 x 260 mm				
R17	RAKOSNÍK	150 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T18	TRÁM STROPNÍ	260 x 260	2 100	VELMI ŠPATNÝ STAV CELÉHO PRVKU, BUDE NAHRAZEN NOVÝM + CHEMICKÉ OŠETŘENÍ, STÁVAJÍCÍ NAPADENOU DŘEVNÍ HMOTU NUTNO ZCELA ODSTRANIT, NOVÝ TRÁM VEL. 260 x 260 mm
R18	RAKOSNÍK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T19	TRÁM STROPNÍ	210 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE, NOVÝ TRÁM
R19	RAKOSNÍK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T20	TRÁM STROPNÍ	290 x 240	2 100	CHEMICKÁ SANACE, NOVÝ TRÁM
R20	RAKOSNÍK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T21	TRÁM STROPNÍ	230 x 260	2 100	CHEMICKÁ SANACE, NOVÝ TRÁM
R21	RAKOSNÍK	160 x 180	2 100	CHEMICKÁ SANACE
T22	TRÁM 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, VYHOVUJE				
R22	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T23	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R23	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T24	TRÁM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R24	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T25	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R25	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T26	TRÁM 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, VYHOVUJE				
R26	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T27	TRÁM STROPNÍ	240 x 240	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R27	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T28	TRÁM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE

Označení	Druh	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Poznámka
R28	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T29	TRÁM STROPNÍ	240 x 270	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R29	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T30	TRÁM STROPNÍ	250 x 230	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU,
ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ, NOVÝ TRÁM VEL. 250 x 230 mm				
R30	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T31	TRÁM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R31	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T32	TRÁM STROPNÍ	220 x 240	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R32	RAKOSNÍK	150 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T33	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R33	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T34	TRÁM STROPNÍ	230 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R34	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T35	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R35	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T36	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R36	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T37	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R37	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T38	TRÁM STROPNÍ	240 x 270	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R38	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T39	TRÁM 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, NOVÝ TRÁM VEL. 240 x 260 mm				
R39	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T40	TRÁM STROPNÍ	210 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R40	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T41	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU,
ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ, NOVÝ TRÁM VEL. 240 x 260 mm				
R41	RAKOSNÍK	160 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T42	TRÁM STROPNÍ	210 x 260	6 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R42	RAKOSNÍK	150 x 180	6 600	CHEMICKÁ SANACE
T43	TRÁM 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, VYHOVUJE				
R43	RAKOSNÍK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T44	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	5 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R44	RAKOSNÍK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T45	TRÁM STROPNÍ	240 x 260	5 600	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
R45	RAKOSNÍK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T46	TRÁM 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, VYHOVUJE				
R46	RAKOSNÍK	160 x 180	5 600	CHEMICKÁ SANACE
T47	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T48	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T49	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T50	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T51	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T52	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T53	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T54	TRÁM STROPNÍ	230 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
T55	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T56	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T57	TRÁM 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, NOVÝ DŘEVĚNÝ PRÁVEK CHEMICKY OŠETŘENÝ VYHOVUJE + GHEINIK 60/6 mm. K PODCHYCENÍ PODHLEDU				
T58	TRÁM 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, TRÁM T57 DOPLNĚN NOVÝM PRÁVKEM T58a. NOVÝ DŘEVĚNÝ PRÁVEK CHEMICKY OŠETŘENÝ VYHOVUJE + GHEINIK 60/6 mm. K PODCHYCENÍ PODHLEDU				
T59	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T60	TRÁM STROPNÍ	250 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, VYHOVUJE
T61	TRÁM 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, VYHOVUJE				
T62	TRÁM STROPNÍ	240 x 290	6 200	CHEMICKÁ SANACE, ŠPATNÝ STAV PRVKU,
ZESÍLENÍ HORNÍ PŘÍLOŽKOU cca 1/3 VÝŠKY V CELÉ DÉLCE PRVKU, ROZMĚRY STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ, VYHOVUJE				