



VÝPIS DOPLNĚVANÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU			
ČÍSLO	NAZEV PRVKU	ROZMĚRY PRVKU	POZNÁMKA
TE1	STŘEŠNÍ TRAM	200 500 6200 MM	2700000 SANACE
TE2	STŘEŠNÍ TRAM	200 500 6200 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE3	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE4	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE5	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE6	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE7	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE8	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE9	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE10	VAZNY TRAM	240 270 5800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE11	PRŮKOVÝ STĚNÝ ROVÝ VĚNEC	200 240 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE12	PRŮKOVÝ STĚNÝ ROVÝ VĚNEC	200 240 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE13	PRŮKOVÝ STĚNÝ ROVÝ VĚNEC	200 240 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE14	HAJANÍ VZPĚRA	180 180 4000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE15	HAJANÍ VZPĚRA	180 180 4000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE16	HAJANÍ VZPĚRA	180 180 4000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE17	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE18	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE19	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE20	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE21	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE22	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE23	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE24	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE25	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE26	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE27	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE28	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE29	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE30	HAMBALEK - 1. PATRO	150 180 2400 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE31	STĚNÝ ROVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE32	STĚNÝ ROVÝ VĚNEC - 1. PATRO	150 180 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE33	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE34	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE35	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE36	VNĚJŠÍ VAZKOVÝ VĚNEC - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE37	HAMBALEK - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE38	HAMBALEK - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE39	HAMBALEK - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE40	HAMBALEK - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE41	HAMBALEK - 2. PATRO	150 180 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE42	STĚNÝ ROVÝ VĚNEC - 2. PATRO	150 180 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE43	STĚNÝ ROVÝ VĚNEC - 2. PATRO	150 180 1100 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE44	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE45	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE46	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE47	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE48	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE49	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE50	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - 2. PATRO	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE51	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE52	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE53	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE54	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE55	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE56	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE57	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE58	PAŠEK	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE59	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - RAMENÁ	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE60	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - RAMENÁ	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE61	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - RAMENÁ	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE62	ONČREŠKÝ KŘÍŽ - RAMENÁ	150 180 1500 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE63	VZPĚRA - RAMENÁ	140 180 1800 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE64	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE65	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE66	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE67	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE68	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE69	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE70	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%
TE71	RAMOVÝ TRAM	100 200 2000 MM	100% PRŮKAZ BUDUJE NAHRAZEN SL. 10MM 10%

UPOZORNĚNÍ:
VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JSOU NÁVRHOVÉ. VELIKOST PRVKŮ NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OMEŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY!!
PODMÍNKY REALIZACE STAVBY:
VŠEČKÉ PRÁCE BUDE PROVÁDĚT ODBORNÁ FİRMA SE ZKUŠENOSTÍ S OBNOVOU HISTORICKÝCH STAVEB. REALIZAČNÍ FİRMA ZAJISTÍ NEMĚNNOU SKUPINU PRACOVNÍKŮ. KAŽDÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, UVEDENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JE POUŽÍTE DEFINICI MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉHO STANDARDU, TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A ROZMĚRŮ A NÚŽE BYT NAHRAZEN JAKÝMKOLI VÝROBKEM, NEBO TECHNOLOGIÍ SE SHODNÝMI ROZMĚRY A SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTI. ZHOVITEL JE POVINEN SI JIŽ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY DOKLÁDNĚ DOKONČIT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH JEJÍCH PŘÍLOH A PŘÍPADNĚ NEJEDNODUŠE KONTAKTOVAT S PROJEKTANTEM. ZPŮSOB REALIZACE VŠECHYCH PRACÍ BUDE PROJEKTOVÁN V RÁMCI MÍSTNÍCH ŠETŘENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI ZHOVITVITEL, INVESTORA, PROJEKTANTA (TECHNOLÓG) A ZAŠTŮPČU STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. MÍSTNÍ ŠETŘENÍ BUDE SVOLANO PO MONTÁŽI PROSTOROVÉHO LEŠENÍ A PO OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KDY SE PŘEDPOKLÁDÁ ZÁJISTĚNÍ NOVOU POZNATKŮ, PO PŘEČTĚ PROHLÁŠENÍ A PRAVĚDOPODĚBNĚ ZÍŠTĚNÍ DOPOBU NEZNAMÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE UPRAVEN ČI UPŘESNĚN POSTUP PRÁCE (STAVNÝ PROJEKTANT SE ZAŠTŮPČU PAMÁTKOVÉ PÉČE). V PŘÍPADĚ ZÁJISTĚNÍ JAKOLIV NOVE SKUTEČNOSTI PŘI REALIZACI DÍLA BUDU PRÁCE LOKÁLNĚ POZASTAVENY A SVOLANO MÍSTNÍ ŠETŘENÍ. V PRŮBĚHU REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE ZHOVITOVÁNA PRACOVNÍ NÁLEŽOVÁ DOKUMENTACE. REALIZACE JE PODMÍNĚNA VÝKONEM AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA. VŠEČKÉ MOKRÉ PROCESY SPOJENÉ S REALIZACÍ DÍLA MUSÍ BYT PROVÁDĚNY POUZE V OBDOBÍ TRADIČNÍ STAVEBNÍ SEZONY, T.J.: OD 24. DUBNA (SVÁTEK SV. JIŘÍ) DO 28. ZÁŘÍ (SVÁTEK SV. VACLAVA). REALIZACE JE PODMÍNĚNA VÝKONEM AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.

POZNÁMKY:

BOUBŘADÍ A UKLIDOVÉ PRÁCE:
B01 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VĚŽE, T.J.: SNÍDELOVÉ KRYTINY, JEDNOUCOVÉ KLADENÍ (BŘ. 287 M2 KL. LUCERNA, 28 M2), VČETNĚ LATOVÁNÍ A VÝŠKŮ KLEMPŘIČOVÝCH A ZÁMČOVÝCH PRÁCEK.
B01 STÁVAJÍCÍ DOZLÝ STŘEŠNÍ TRAM (ROZMĚRY: 130 150 6200 MM) BUDE OSTRANĚN.
B02 STÁVAJÍCÍ DOZLÝ STŘEŠNÍ TRAM (ROZMĚRY: 130 150 6200 MM) BUDE OSTRANĚN.
B03 ZDVO KORUNY VĚŽE BUDE ČÁSTIČNĚ ZE STRANY INTERIÉRU, T.J. DO OKROVNÉ ULUČENÍ PŮVODNÍ POZICEK ROZEBRÁNO A PO PROVEDENÍ NOVOHO ŠLUSKOVÉHO VÝŠKŮ OPĚTNO VYŽENÉ, 15,3 MM.
B04 KORUNA ŘÍSA VĚŽE BUDE ČÁSTIČNĚ ODMĚTNUTA (R.Š. 5,45 M.Č.D. - 38 M. JEDNOTVIVOSTI ODMĚTA BUDE PROVÁDĚNA ZE STAVĚNÍMI MALÝ RECEPTURA MALTOVÉ SMĚSI (CEN. A) BUDE VYTŽENÁ SKLADNATĚVOU ROZKŮŽE MECHANICKY KOTVENOU DO ZDVA ŘÍSY.

TEČNÉ A STAVITELSKÉ PRÁCE:
TE01 STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ DOZLÁ POZICEK BUDE NAHRAZEN ŽELEZOBETONOVÝM VĚNĚM, VČETI VÝKRES DET.3.
TE23 PO ZHOVITOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE BUDE SNĚŽEN ZDVO KORUNY VĚŽE OBNOVENO V PŮVODNÍM ROZSAHU, NOVÉ ŘÁDKOVÉ ZDVO BUDE PROVÁDĚNO Z LOMOVÉHO KAMENÍ SKLADNĚHO NA STAVĚNÍMI HYDRAULICKOU MALTU RECEPTURA MALTOVÉ SMĚSI (CEN. A), VČETI VÝKRES DET.3. 15,3 MM.
TE23 KORUNA ŘÍSA VĚŽE BUDE ČÁSTIČNĚ ODMĚTNUTA (R.Š. 5,45 M.Č.D. - 38 M. JEDNOTVIVOSTI ODMĚTA BUDE PROVÁDĚNA ZE STAVĚNÍMI MALÝ RECEPTURA MALTOVÉ SMĚSI (CEN. A) BUDE VYTŽENÁ SKLADNATĚVOU ROZKŮŽE MECHANICKY KOTVENOU DO ZDVA ŘÍSY.

TEŠARSKÉ PRÁCE:
TE01 NÁVRH SANACE TEŠARSKÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE KROVU VĚŽE, KTERÉ JE NAZNAČEN V PLÁNOVÉ DOKUMENTACI, VYHOJÁ Z 2700000 DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ Z HLADKÁ, JEJICH NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI A HÁVZEM (ROHLÍŽEK, 2014), PO KOMPLETNÍM OSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE KONKRETNÍ NÁVRH A ROZSAH SANACE BÍOTICKY POŠKOZENÝCH PRVKŮ KROVU VĚŽE JESTĚ UPŘESNĚN, KROMĚ BÍOTICKÝCH POŠKOZENÍ ZÁJISTĚNÝ V PŘESTUPNÝCH FASECH KONSTRUKCE KROVU PŘEDPOKLÁDÁME VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ KONSTRUKCE KROVU V MÍSTĚCH PRO ZOCULOVÁNÍ V TUTO ČASU NEPŘESTUPNÝCH, ZEJMĚNA JE OČEKÁVÁN ROZSAH BÍOTICKÝCH POŠKOZENÍ RAMENATŮ VZDĚLEM K VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU 40-50% Z CELKOVÉHO MNOŽSTVÍ REZNA V PŘEDMĚTNÉHO KROVU. ZDVI VŠAK MUSÍ BYT UPŘESNĚNÝM LOMOVÍ OPRÁVA NAD VÝMĚNOU ČESKÉHO PŮVODNÍHO, HISTORICKÝCH ČERNÝCH, PŘÍMÝCH REBEROVÝCH BUDOV, JAKOŽI HISTORICKÉ OPRÁVY KROVU, DŘEVO JE V PŘÍPADĚCH INTENZIVNĚ NÁPĚNÍM DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ZEJMĚNA DŘEVĚNÝMI HOSBAMI, ČI KONFOROVU OSTRANĚNÍ JESTĚ V VÝŠKOVOSTI 3,5 M OD ZEMĚ JE PROHLÁŠEN VNĚŠNÍ VNĚŠNÍ ČERNÁ BARIÉRA A PŮVODNÍ PROTEKTA A SANOVANÝ PŘÍMÝ BUDOV, SPOJENÝ PŮVODNÍ KLASICKÝ TEŠARSKÝ SPOJ, PŮVODNÍ DŘEVO ZDŮSTANE ULUČENO TRVALÉ V SÚČNĚM PROSTŘEDÍ S VLHKOŠTÍ POD 10%, LEŽE U LEHČÍHO, PŮVODNÍHO A STARÉHO NEKONTINUÁLNÍ NÁPĚNÍ DŘEVĚNÝMI HOSBAMI POŠKOZENÝ DŘEVNÍ HMOU OSTRANĚNÍ A DŘEVO PŘEČNĚ ČERNÝCH OSTRANĚNÍ PROSTŘEDKEM S LUKOVANÝMI VNĚŠNÍMI, ROVNĚŽ DŘEVO S PŮVODNÍMI POŠKOZENÝMI HOSBAMI JE MOŽNÉ SANOVAT PŮVODNÍM OSTRANĚNÍM, KTERÉ JE VÝŠE REČENÍM ČI PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝBUDY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KRO