



BOURACÍ PRÁCE

- 1

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POPR. ŽB NEBO OCEL. KČE (VIZ.VÝKRES)
- 2

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KČI (VIZ.VÝKRES)
- 3

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNEJŠÍCH SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ (VIZ.VÝKRES)
- 4

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BEDNĚNÍ
- 5

VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA, DVEŘE NOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ZPRÁVY
- 6

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 240MM
- 7

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 390MM
- 8

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OBLEČOVÁNÍ A VNITRNÍ PÁRAPETNÍ DESKY (POPR. KERAM. OBKLADU PÁRAPETU A OSTĚNÍ)
- 9

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. CÍLOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHU (POPR. LIŠTY)
- 10

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH LUXFER
- 11

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 12

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITRNÍCH OMÍTEK – 100%
- 13

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 14

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMÍTEK
- 15

ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBKLADŮ SOKLŮ
- 16

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODU KANALIZACE A VODY
- 17

ODSTRANĚNÍ STÁV. OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODU ŮT
- 18

ODSTRANĚNÍ STÁV. EL. ROZVODŮ – SVĚTELNÝ A ZÁSUVKOVÝ OKRUH, POZOR!!! VŠECH PLOCHÝCH STŘECH MUŠÍ ZŮSTAT NEPORUŠENÝ!!!
- 19

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ŽE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠKE
- 20

ODSTRANĚNÍ STÁV. VNEJŠ. EL. ROZVODŮ SVÍTLA, ZÁSUVKY, POZOR!!! VŠECH PLOCHÝCH STŘECH MUŠÍ ZŮSTAT NEPORUŠENÝ!!!
- 21

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA ÚROVNĚ PODLAHY
- 22

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VĚTRACÍ SACHTY,...)
- 23

VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU. VÝKOP S HLOUBKOU CCA 400MM POD ÚT. PROVÁDĚT S VELKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODU, DÁLĚ PRAVĚDOPODOBNOSTI NUTNOSTI PÁŽENÍ
- 24

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PRÍSTŘEŠKŮ NAD VSUPY DO OBJEKTU
- 25

CELÝ OBJ. BUDE VYKLIZEN OD NEPOTŘEBNÉHO VYBAVĚNÍ, KTERÉ JE UMÍSTĚNO V NEVYUŽÍVANÝCH I VYUŽÍVANÝCH MÍSTNOSTECH
- 26

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPŮ, SVODŮ A DALŠÍCH KLEMPÍRSKÝCH PŘEVKŮ
- 27

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TESARSKÝCH KONSTRUKCÍ
- 28

DEMONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU JEHO SPRÁVCEM
- 29

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁRE JEHO SPRÁVCEM USKLADNĚNÍ U SPRÁVCE MOBILIÁRE
- 30

BOURÁNÍ KLENB V SUTERÉNU
- 31

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

- 32

ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ PODLAHY V 1.NP
- 33

ODSTRANĚNÍ PODLAHA A KLENBA POD NI BUDE
- 34

ODSTRANĚNÍ PODLAHY V 1.NP
- 35

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SOUVRTSVÍ PODLAHY VE 2.NP
- 36

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
- 37

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- 38

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ V PŘEDPROSTORU NADRAŽÍ

STÁVAJÍCÍ PODLAHA A KLENBA POD NI BUDE		
– BETONOVÁ DESKA	80	MM
– STÁVAJÍCÍ NÁSPY NA KLENBÁCH	80 – 350	MM
– STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA	280	MM
– CELKEM	360 – 630	MM

STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ROZEBRÁNA A NĚKTERÉ JEJÍ ČÁSTI BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.		
– VLYSKY	20	MM
– SMRKOVÁ PRKNA	28	MM
– POLŠTÁRE, HRANOL ŠÍRKY 150	120	MM
– SKVÁROVÝ NÁSPY	100	MM
– SMRKOVÁ PRKNA	22	MM
– STÁVAJÍCÍ STROPNICE ŠÍRKY 180 MM	240	MM
– CELKEM	290	MM

STÁVAJÍCÍ PODLAHA PODKROVÍ		
– KERAMICKÁ DLAŽBA	10	MM
– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	80	MM
– STÁVAJÍCÍ NÁSPY NA KLENBÁCH	80 – 350	MM
– CIHELNÁ KLENBA	280	MM
– CELKEM	365	MM

NOVÁ SKLADBA BUDE KladenA DO BETONOVÉHO LOŽE.		
– BETONOVÁ DLAŽBA	50	MM
– MALTOVÉ LOŽE	20	MM
– PŘEDPOKLAD. BETONOVÉ DESKY	100MM	
– CELKEM	170	MM

NOVÁ SKLADBA BUDE KladenA DO BETONOVÉHO LOŽE.		
– BETONOVÉ STUPNICE	150	MM
– MALTOVÉ LOŽE	20	MM
– PŘEDPOKLAD. BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY S NAVRHOVANÝMI PRÁCEMI	170	MM
– CELKEM	340	MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

VSTUP DO OBJEKTU

PŘÍSTUP NA PERÓN Z NÁSTUPIŠTĚ

KLAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNÝ BUDOU V PROSTORECH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU JEHO SPRÁVCEM

ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR A HODINY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNÝ BUDOU V PROSTORECH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU

BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V REZU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V PLOŠE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V NADHLÉDU

L PROFIL ZABETONOVANÝ, V. 1000MM

POZNÁMKA

1. PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNO PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU S PRÍTOMNOSTÍ INVESTORA, ODÁVATELE A HP S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.

2. U PROVÁDĚNÍ VŠECH BOURACÍCH PRACÍ ZASAHUJÍCÍCH DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLÉD. VŠECHRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODOBNOU FIRMOU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A V SOULADU S NAVRHEM STATIKA.

3. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA POŽADÁNÍ A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU, TAKOVĚM PŘÍPADĚ S ODÁVATELEM STAVBY POUVNĚ NEPODLENE INFORMOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PRÍSLUŠNÉ PRÁCI PO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.

5. VŠECHRE ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO UJASNĚT NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ŘEŠIT SE ODPOVĚDÍ PROJEKTANTEM A STATIKEM.

6. DRAŽKY A VYBRÁNÍ PRO ŽITÍ, ÚT, VZT, EL BUDOU PROVEDENY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU DLE PRÍSLUŠNÝCH ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYHRZOAVANY. DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNY JEN SE SOUHLASEM STATIKA.

7. VŠECHRE VNITRNÍ OMÍTKY V 1.P. BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ ZDIVO.

8. VNEJŠÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ OBVOOVÉ ZDIVO.

9. OSTĚNÍ VYBOURÁVŔNÝCH OTVORŮ BUDE ZAČÍTNĚNO ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM NA CEMENTOVOU MALTU.

10. PRI BOURÁNÍ O ROZŠÍROVÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVERTI JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OKEN POD NEBO NAD OKNA MUSÍ BYT VE SLOUSICI NAD NEBO DOLNĚ PÁRAPETU BUDOU ROVNĚ.

11. BOURANÉ KONSTRUKCE PO 1.NP.

12. SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PRŮBĚH STAVBY ZPRACOVANĚ NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PRŮSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠENY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.

13. STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDIVU PROVÁDĚNY ZDÍ VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENY. MENOVITE ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ 0.100 MM A VÝŠKA 0.50 MM – ŽÁRUBNĚ DLE DODAVATELE. PŘED OBŠEDNÁNÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORU ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

14. GENERALNÍ DODAVATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI PROTI NEPŘÍZNÍ POČASÍ PO ČAS REKONSTRUKCE.

15. GENERALNÍ DODAVATEL ZAJISTÍ STAVĚNÍŠTE PROTI VNÍKNUTÍ TŘETÍCH OSOB.

16. TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VYSTAVBY A PŘEDVŠÍM DEMOLIC CHRAŇENÁ PROTI POSKODZENÍ.

17. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

18. PRI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ, ŽE STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

19. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

20. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

21. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

22. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

23. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

24. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

25. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

26. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

27. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

28. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

29. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

30. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

31. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

32. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

33. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

34. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

35. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

36. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

37. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

38. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

39. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

40. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

41. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

42. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

43. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

44. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

45. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

46. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

47. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

48. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

49. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

50. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

51. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

52. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

53. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

54. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

55. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

56. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

57. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

58. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

59. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

60. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

61. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

62. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

63. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

64. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

65. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

66. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

67. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

68. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

69. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

70. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

71. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

72. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

73. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

74. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

75. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

76. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

77. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

78. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

79. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

80. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

81. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

82. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

83. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

84. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

85. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

86. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

87. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

88. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

89. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

90. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

91. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

92. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

93. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

94. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

95. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ.

96. STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NA ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ).

97. POZOR! ZÁKRESY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY D