



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	TYP	STĚNA	STROP	POZNÁMKA	SV. VÝŠKA
101	KUCHYNĚ - VARNÁ	133,58	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N1	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	VĚTRNÝ STROP, TECHNOLOGIE VZT	2,30 m
102	DENNÍ MÍSTNOST	15,34	VINYL	S.N7	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
103	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI	16,24	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N1	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	TK STROP BEZ POKLADKY	3,76 m / 3,35 m
104	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBI	18,62	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N1	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	TK STROP BEZ POKLADKY	3,76 m / 3,35 m
105	PŘÍPRAVNA MASA	14,98	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N2	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,75 m
106	SUCHÝ SKLAD	14,03	EPOKSIDOVÁ STĚRA	S.N3	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,40 m
107	SKLAD OBALU	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,75 m
108	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,75 m
109	SATNA MUŽI	9,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,45 m
110	SPINAVÉ PŘÁDLO	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	ČÁST KER. OKRAJOK 1,5m/OMITKA	VÝMALBA	SKOK PODHLED	2,10 m
111	ČISTÉ PŘÁDLO	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	ČÁST KER. OKRAJOK 1,5m/OMITKA	VÝMALBA	SKOK PODHLED	2,10 m
112	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	6,89	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N2	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,75 m
113	PŘÍPRAVNA TESTA	10,32	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N2	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,75 m
114	CHODBA	7,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,50 m
115	STROJOVNA VZT	25,95	EPOKSIDOVÁ STĚRA	S.N3	OMITKA S MALBOU	OMITKA	AUSTICKÝ PODHLED	3,23 m
116	CHODBA	8,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,50 m
117	PŘÍEM	12,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
118	CHODBA	16,71	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,80 m
119	KANCELÁŘ 1	13,16	VINYL	S.N7	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
120	SKLAD ODPAHU	4,64	POLYURETANOVÁ STĚRA	S.N2	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
121	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,2	STAVAJÍCÍ	-	OMITKA S MALBOU	PODKLAD	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,80 m
122	KANCELÁŘ	7,1	STAVAJÍCÍ	-	OMITKA S MALBOU	PODKLAD	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,80 m
123	NÁKLADOVÁ RAMPA	1,1	BETONOVÁ MALOVANÁ - STAVAJÍCÍ	S.B5	-	ZASTŘEŠENO	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,40 m
124	CHODBA	9,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,40 m
125	UMYVÁRNA MUŽI	5,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,45 m
126	SATNA ŽENY	19,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,50 m
127a	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
127b	WC ŽENY	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
128a	PŘEDSÍN POKYTOVNOSTI WC	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
128b	POKYTOVNOSTI WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
129a	PŘEDSÍN WC ŽENY	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
129b	WC PRÁDELNA	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 1,5m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
130	PŘEDSÍN WC MUŽI VĚREJNOST	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
131	WC MUŽI VĚREJNOST	5,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
132	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
133	JIDELNA	204,82	KERAMICKÁ DLAŽBA - STAVAJÍCÍ	S.S4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	3,15 m
134	WC MUŽI	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
135	WC MUŽI	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
136	PŘEDSÍN WC	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
137	WC ŽENY VĚREJNOST	1,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
138	UKLIDOVÁ KOMORA	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,0m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,75 m
139	BEZBARIEROVÉ WC	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
140	SPICHA	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
141	SPICHA SATNA ŽENY	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
142a	WC MUŽI	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
142b	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKOK PODHLED	2,50 m
143	CHODBA	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,50 m
144	CHODBA	51,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,40 m
145	PŘEDSÍN WC ŽENY VĚREJNOST	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N6	KERAMICKÝ OKRAJOK 2,1m/OMITKA	OMITKA	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
146	KANCELÁŘ 2	6,8	VINYL	S.N7	OMITKA S MALBOU	PODKLAD	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,75 m
147	KANCELÁŘ 3	6,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.N4	OMITKA S MALBOU	PODKLAD	SKLADÁNÍ MINERÁLNÍ POKLADKY	2,40 m

**LEGENDA PLOCH**

NEREŠENÁ ČÁST

**POZNÁMKY:**

1. POZNÁMKA: JE PRACOVNÁ V ROZSAHU PRO PŘÍPADOVÉ STAVBY, PŘÍPADOVÉ ZMĚNY A ODPOVĚDI NA PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ PROJEKTANT.

2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELISTÝ VÝŠKOVÝ SPECIFIKÁČ, PŘÍPOHODNÝ NEBOUDE BÝT ŘEŠEN JAKÝKOLI PROJEKTANT V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY.

3. LÁTKOVÉ DOKUMENTACE JE AUTORSKÝ DĚL A MŮŽE BÝT UŽIT VÝRAHEM K OČELI NA JE VEŠTEROVÁNÍ A MALOVÁNÍ SCHODIŠTĚ MEZI AUTORSKÝM A OCELEVOU.

4. PLOCHY MALÝ BUDOU KOMPLETNĚ OŠETŘENY, BUDOU PŘEVZATY NOVÉ STUPOVÉ OMÍTKY.

5. OŠETŘENÍ SPÁRY VÝMĚN TRÁVĚ PRŮBĚHOM MATERIÁLU A OŠETŘENÍ PRŮBĚHOM, POKS, STROJOVNÝMI OHLAŽENÍMI.

6. NAPLNNĚNÍ PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

7. PŘEVZATÍ PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

8. PŘEVZATÍ PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

9. KONSTRUKCE S PŮDORYS VÝŠKOVÝMI A KONSTRUKCE NEPŘÍKROVNOSTI MUSÍ SPRÁVNĚ ZAJISTIT SYSTÉM (UMÍSTĚNÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ (AUSTICKÉ NÁSTAVKY) JAKO, VEDENÍ INSTALACÍ MIMO TYTO KONSTRUKCE NEBO S ÚPRAVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU.

10. JAKOŽI PŘESTAVBA ČISTIČE PĚR A UMÍSTI DO PLASTOVÝCH ŠACHT.

11. SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, POKLADKY JAKO) JSOU DĚLA, KTERÝ VEDENÍ OTVORŮ INSTALACÍ, PLOCHU A VĚLKNOST DOKONČIT S DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH ŘEŠENÍ.

12. ROZMĚRY NUTNO OČERIT NA STAVĚ, PŘÍPADOVÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODOBRÁZENY PROJEKTANTEM.

13. JENÍ U ÚČELOVÝCH STĚN, JE VĚRNĚ PLOCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÝŠKOVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTEREM.

14. POKS POKRYTÍ PLOCH JSOU KONČENY U STĚN NUTNÝMI POKRYTOVÝMI ÚSTĚMI V 60 mm, KERAMICKÁ DLAŽBA POKS KONČEN V 100 mm.

15. JAKOŽI PLOCHY SABOROVANÝCH DESK MUSÍ ODPOVÍDAT BŮHE PROSTŘEDÍ, SIN LÉHĚ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY V SOULADU S TYPOVÝMI DETAILY VÝROBY SYSTÉMU SLOŽE VYSTAVY, ZEMĚNA BUDĚ ŘEŠENO AUSTICKÉ NÁSTAVKY NA NAVAZUJÍCÍ KČE, PŘES TENÍSKY PÁSKY.

16. JAKOŽI PLOCHY, KTERÉ PRODÁVÁ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ OCHRÁNY JE NUTNO VYSTAVĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V SOULADU S ČSN 73 080:2009 a Č. 62 a VHL 23/2008b, 69 (6).

17. JAKOŽI STAVAJÍCÍCH SÁRKYCH A NEPŘESTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍE PŘEDPOKLADU.

18. VÝŠKOVÉ ODRNĚ PLOCH A KONSTRUKCÍ ODPOVÍDÁJÍ STAVU VÝŠK.

19. JAKOŽI V KONSTRUKCÍCH KONSTRUKCÍ SÁRKY AK 450 mm JE NUTNO POUŽÍVAT OCELOVÝMI VALCOVÝMI PROFILY.

20. NOVÉ PRÁKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OSTĚNÍ DOZDÍVY BUDOU KONČENY KE STAVAJÍCÍM NOVÝM KONSTRUKCÍM POKOSY SYSTÉMOVÉ SPÁRY.

21. Z NERUŠENÉ OČELI VÝŠKOVÉ ODRNĚ SPÁRY (KČE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY), NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY SE STAVAJÍCÍM.

22. JAKOŽI PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

23. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH POKOSY V MÍSTĚ DOKONČENÍ PLOCH POKOSY LÉPŠÍ.

24. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH POKOSY V MÍSTĚ DOKONČENÍ PLOCH POKOSY LÉPŠÍ.

25. KONSTRUKCE S PŮDORYS VÝŠKOVÝMI A KONSTRUKCE NEPŘÍKROVNOSTI MUSÍ SPRÁVNĚ ZAJISTIT SYSTÉM (UMÍSTĚNÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ (AUSTICKÉ NÁSTAVKY) JAKO, VEDENÍ INSTALACÍ MIMO TYTO KONSTRUKCE NEBO S ÚPRAVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU.

26. JAKOŽI PŘESTAVBA ČISTIČE PĚR A UMÍSTI DO PLASTOVÝCH ŠACHT.

27. SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, POKLADKY JAKO) JSOU DĚLA, KTERÝ VEDENÍ OTVORŮ INSTALACÍ, PLOCHU A VĚLKNOST DOKONČIT S DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH ŘEŠENÍ.

28. ROZMĚRY NUTNO OČERIT NA STAVĚ, PŘÍPADOVÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODOBRÁZENY PROJEKTANTEM.

29. JENÍ U ÚČELOVÝCH STĚN, JE VĚRNĚ PLOCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÝŠKOVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTEREM.

30. POKS POKRYTÍ PLOCH JSOU KONČENY U STĚN NUTNÝMI POKRYTOVÝMI ÚSTĚMI V 60 mm, KERAMICKÁ DLAŽBA POKS KONČEN V 100 mm.

31. JAKOŽI PLOCHY SABOROVANÝCH DESK MUSÍ ODPOVÍDAT BŮHE PROSTŘEDÍ, SIN LÉHĚ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY V SOULADU S TYPOVÝMI DETAILY VÝROBY SYSTÉMU SLOŽE VYSTAVY, ZEMĚNA BUDĚ ŘEŠENO AUSTICKÉ NÁSTAVKY NA NAVAZUJÍCÍ KČE, PŘES TENÍSKY PÁSKY.

32. JAKOŽI PLOCHY, KTERÉ PRODÁVÁ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ OCHRÁNY JE NUTNO VYSTAVĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V SOULADU S ČSN 73 080:2009 a Č. 62 a VHL 23/2008b, 69 (6).

33. JAKOŽI STAVAJÍCÍCH SÁRKYCH A NEPŘESTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍE PŘEDPOKLADU.

34. VÝŠKOVÉ ODRNĚ PLOCH A KONSTRUKCÍ ODPOVÍDÁJÍ STAVU VÝŠK.

35. JAKOŽI V KONSTRUKCÍCH KONSTRUKCÍ SÁRKY AK 450 mm JE NUTNO POUŽÍVAT OCELOVÝMI VALCOVÝMI PROFILY.

36. NOVÉ PRÁKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OSTĚNÍ DOZDÍVY BUDOU KONČENY KE STAVAJÍCÍM NOVÝM KONSTRUKCÍM POKOSY SYSTÉMOVÉ SPÁRY.

37. Z NERUŠENÉ OČELI VÝŠKOVÉ ODRNĚ SPÁRY (KČE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY), NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY SE STAVAJÍCÍM.

38. JAKOŽI PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

39. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH POKOSY V MÍSTĚ DOKONČENÍ PLOCH POKOSY LÉPŠÍ.

40. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH POKOSY V MÍSTĚ DOKONČENÍ PLOCH POKOSY LÉPŠÍ.

41. KONSTRUKCE S PŮDORYS VÝŠKOVÝMI A KONSTRUKCE NEPŘÍKROVNOSTI MUSÍ SPRÁVNĚ ZAJISTIT SYSTÉM (UMÍSTĚNÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ (AUSTICKÉ NÁSTAVKY) JAKO, VEDENÍ INSTALACÍ MIMO TYTO KONSTRUKCE NEBO S ÚPRAVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU.

42. JAKOŽI PŘESTAVBA ČISTIČE PĚR A UMÍSTI DO PLASTOVÝCH ŠACHT.

43. SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, POKLADKY JAKO) JSOU DĚLA, KTERÝ VEDENÍ OTVORŮ INSTALACÍ, PLOCHU A VĚLKNOST DOKONČIT S DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH ŘEŠENÍ.

44. ROZMĚRY NUTNO OČERIT NA STAVĚ, PŘÍPADOVÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODOBRÁZENY PROJEKTANTEM.

45. JENÍ U ÚČELOVÝCH STĚN, JE VĚRNĚ PLOCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÝŠKOVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTEREM.

46. POKS POKRYTÍ PLOCH JSOU KONČENY U STĚN NUTNÝMI POKRYTOVÝMI ÚSTĚMI V 60 mm, KERAMICKÁ DLAŽBA POKS KONČEN V 100 mm.

47. JAKOŽI PLOCHY SABOROVANÝCH DESK MUSÍ ODPOVÍDAT BŮHE PROSTŘEDÍ, SIN LÉHĚ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY V SOULADU S TYPOVÝMI DETAILY VÝROBY SYSTÉMU SLOŽE VYSTAVY, ZEMĚNA BUDĚ ŘEŠENO AUSTICKÉ NÁSTAVKY NA NAVAZUJÍCÍ KČE, PŘES TENÍSKY PÁSKY.

48. JAKOŽI PLOCHY, KTERÉ PRODÁVÁ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ OCHRÁNY JE NUTNO VYSTAVĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V SOULADU S ČSN 73 080:2009 a Č. 62 a VHL 23/2008b, 69 (6).

49. JAKOŽI STAVAJÍCÍCH SÁRKYCH A NEPŘESTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍE PŘEDPOKLADU.

50. VÝŠKOVÉ ODRNĚ PLOCH A KONSTRUKCÍ ODPOVÍDÁJÍ STAVU VÝŠK.

51. JAKOŽI V KONSTRUKCÍCH KONSTRUKCÍ SÁRKY AK 450 mm JE NUTNO POUŽÍVAT OCELOVÝMI VALCOVÝMI PROFILY.

52. NOVÉ PRÁKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OSTĚNÍ DOZDÍVY BUDOU KONČENY KE STAVAJÍCÍM NOVÝM KONSTRUKCÍM POKOSY SYSTÉMOVÉ SPÁRY.

53. Z NERUŠENÉ OČELI VÝŠKOVÉ ODRNĚ SPÁRY (KČE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY), NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY SE STAVAJÍCÍM.

54. JAKOŽI PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

55. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH POKOSY V MÍSTĚ DOKONČENÍ PLOCH POKOSY LÉPŠÍ.

56. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH POKOSY V MÍSTĚ DOKONČENÍ PLOCH POKOSY LÉPŠÍ.

57. KONSTRUKCE S PŮDORYS VÝŠKOVÝMI A KONSTRUKCE NEPŘÍKROVNOSTI MUSÍ SPRÁVNĚ ZAJISTIT SYSTÉM (UMÍSTĚNÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZAJISTÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ (AUSTICKÉ NÁSTAVKY) JAKO, VEDENÍ INSTALACÍ MIMO TYTO KONSTRUKCE NEBO S ÚPRAVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU.

58. JAKOŽI PŘESTAVBA ČISTIČE PĚR A UMÍSTI DO PLASTOVÝCH ŠACHT.

59. SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, POKLADKY JAKO) JSOU DĚLA, KTERÝ VEDENÍ OTVORŮ INSTALACÍ, PLOCHU A VĚLKNOST DOKONČIT S DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH ŘEŠENÍ.

60. ROZMĚRY NUTNO OČERIT NA STAVĚ, PŘÍPADOVÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODOBRÁZENY PROJEKTANTEM.

61. JENÍ U ÚČELOVÝCH STĚN, JE VĚRNĚ PLOCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÝŠKOVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTEREM.

62. POKS POKRYTÍ PLOCH JSOU KONČENY U STĚN NUTNÝMI POKRYTOVÝMI ÚSTĚMI V 60 mm, KERAMICKÁ DLAŽBA POKS KONČEN V 100 mm.

63. JAKOŽI PLOCHY SABOROVANÝCH DESK MUSÍ ODPOVÍDAT BŮHE PROSTŘEDÍ, SIN LÉHĚ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY V SOULADU S TYPOVÝMI DETAILY VÝROBY SYSTÉMU SLOŽE VYSTAVY, ZEMĚNA BUDĚ ŘEŠENO AUSTICKÉ NÁSTAVKY NA NAVAZUJÍCÍ KČE, PŘES TENÍSKY PÁSKY.

64. JAKOŽI PLOCHY, KTERÉ PRODÁVÁ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ OCHRÁNY JE NUTNO VYSTAVĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V SOULADU S ČSN 73 080:2009 a Č. 62 a VHL 23/2008b, 69 (6).

65. JAKOŽI STAVAJÍCÍCH SÁRKYCH A NEPŘESTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍE PŘEDPOKLADU.

66. VÝŠKOVÉ ODRNĚ PLOCH A KONSTRUKCÍ ODPOVÍDÁJÍ STAVU VÝŠK.

67. JAKOŽI V KONSTRUKCÍCH KONSTRUKCÍ SÁRKY AK 450 mm JE NUTNO POUŽÍVAT OCELOVÝMI VALCOVÝMI PROFILY.

68. NOVÉ PRÁKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OSTĚNÍ DOZDÍVY BUDOU KONČENY KE STAVAJÍCÍM NOVÝM KONSTRUKCÍM POKOSY SYSTÉMOVÉ SPÁRY.

69. Z NERUŠENÉ OČELI VÝŠKOVÉ ODRNĚ SPÁRY (KČE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY), NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY SE STAVAJÍCÍM.

70. JAKOŽI PLOCH ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY NEBO POKLADKY U OMÍTKY PROVĚST POMOCÍ SKLOUTILNÝCH STŘIHOVÝCH.

71. PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH PLOCH P