



půdorys 1. podzemního podlaží

m 1:100

legenda značení světených podhledů

	vřikozatkový sadřkartonový podhled		sadřkartonový podhled		opticko-akustický hříst v podhledu
	sadřkartonový podhled		lamelový podhled		reproduktor stropní podhledový
	protipožární sadřkartonový kask E45DP1		stávkový omítka - oprava		novouzá svítla
	protipožární sadřkartonový podhled E45DP1 - nahrazení vřikozatného podhledu		teracco		detektor přítomnosti v podhledu
	hlavní svítla stropní		wf6		svítla součástí projektu interiéru
	novouzá svítla stropní		revize dvíka		požární přehled
	opticko-akustický hříst na podhledu		svítla součástí projektu interiéru		
	opticko-akustický hříst na stropě				

legenda místností

č. m.	název místnosti	plocha (m ²)	úroveň podlaží	světla	strop	dvíka podlaží	průchod stěn	průchod stropu - vřikozatkový	poznámky
0.01	chodba	30.08	-3.470	2.40	PA1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
0.02a	sadřkartonový prostor - a	4.48	-3.470	2.40	PA1	kašotková podlaží	omítka (R2)	SDK protipřehlední podhled	
0.02b	sadřkartonový prostor - b	19.84	-3.470	2.40	PA1	kašotková podlaží	omítka (R1)	lamelový podhled	na podhledu sk
0.03	chodba	35.92	-3.470	2.40	PA1	PVC a PUR	omítka (R1)	lamelový podhled	na podhledu sk
0.03a	vřikozat	2.92	-4.530	4.53	PA1	stěpy nále	hydraulický stěpy nále	hydraulický stěpy nále	na podhledu sk
0.03b	vřikozat	2.88	-4.530	4.53	PA1	stěpy nále	hydraulický stěpy nále	hydraulický stěpy nále	na podhledu sk
0.04	chodba	7.74	-3.470	2.40	PA1	PVC a PUR	omítka (R1)	lamelový podhled	
0.05	WC-muži	12.64	-3.470	2.40	PA1	PVC - protiskouzavé	omytá stěra (R2)	SDK podhled	průhled - lamelový podh. s.v. 2400mm
0.06	klávková místnost	2.35	-3.470	2.40	PA1	PVC - protiskouzavé	omytá stěra (R2)	SDK podhled	průhled - lamelový podh. s.v. 2400mm
0.07	WC-ženy	13.94	-3.470	2.40	PA1	PVC - protiskouzavé	omytá stěra (R2)	SDK podhled	průhled - lamelový podh. s.v. 2400mm
0.08	WC-personál	4.16	-3.470	2.40	PA1	PVC - protiskouzavé	omytá stěra (R2)	SDK podhled	
0.09	WC-inventar	4.13	-3.470	2.40	PA1	PVC - protiskouzavé	omytá stěra (R2)	SDK podhled	
0.10a	sadřkartonový prostor - a	5.92	-3.470	2.40	PA1	kašotková podlaží	omítka (R2)	lamelový podhled	
0.10b	sadřkartonový prostor - b	17.64	-3.470	2.40	PA1	kašotková podlaží	omítka (R2)	lamelový podhled	
0.11	chodba	21.81	-3.470	2.40	PA1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
0.12	chodba	65.58	-3.470	2.40	PA1	PVC a PUR	omítka (R1)	lamelový podhled	
0.13	technické zázemí	7.50	-3.470	3.00	PA1	PVC a PUR	omítka (R1), sk (R2)	omítka oprava	
0.14	technické zázemí	7.49	-3.470	3.00	PA1	PVC a PUR	omítka (R1), sk (R2)	omítka oprava	
		334.85 m							

legenda podhledů

sk - podhled pro hřist
Návrh konstrukce pro sadřkartonové plně podhledy bude jednolitou vrstvou hřistové náte z dříve kladu stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalaci nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nýsových CD profilů, oboustranných profilů LED, závetu a úrovněných CD spánek. Opalářím bude provedeno ochrannou desku v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vnitřní opyvatky interiérový náte.

sk - podhled pro hřist imerogranul
Návrh konstrukce pro sadřkartonové plně podhledy bude jednolitou vrstvou hřistové náte z dříve kladu stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalaci nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nýsových CD profilů, oboustranných profilů LED, závetu a úrovněných CD spánek. Opalářím bude provedeno ochrannou desku v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vnitřní opyvatky interiérový náte.

protipožární sk - kask
Protipožární kask zajišťuje ochranu nosné ocelové konstrukce. Požadovaná požární odolnost REI 45 DP1. Návrh konstrukce bude zhotovena z profilu CD, CW, UA. Opalářím bude provedeno dvíka protipožárními sadřkartonovými deskami FF B. 2x12,5mm. Všechny průstupy požárními podhledem musí být požární utěsněny - součástí dodávky kasku.

protipožární sk - podhled z CHUC A a kask v CHUC B
Podhled bude zhotoven ze sadřkartonové betonové stropu. Podhled při funkci protipožárního prvku, který má zajišťovat odolnost CHUC od prostoru instalace. Požadovaná požární odolnost je oboustranná EI 30DP1. Návrh konstrukce pro sadřkartonové protipožární podhledy bude dvoudívkový hřistový náte. Všechny průstupy podhledem musí být požární utěsněny. Uvažovaná náte závetu je cca 750mm, nosné profily UA po cca 800mm, montážní po cca 500mm. Opalářím bude provedeno protipožární sadřkartonovou desku FF B. 15mm. Na náte desky bude volně mřížka závetu min. 80mm (R2/R3). Podhled musí být zhotoven opyvatkou interiéru. V CHUC B jsou v kasku zhotovena rezyz dvíka 800x800mm.

lamelový podhled - kovový
Kovový lamelový podhled, jednotlivé lamely jsou vyrobeny z pozinkované oceli d. 0,4mm. Jednotlivé lamely jsou naklapávací do nosného profilu a umožňují snadnou demontáž v případě potřeby přístupu k následnému nad podhledem. K podhledu budou montovány sadřkartonové desky s nýsovými podhledovými lamelami. Sadřkartonové desky jsou vyrobeny z dříve kladu stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalaci nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nýsových CD profilů, oboustranných profilů LED, závetu a úrovněných CD spánek. Opalářím bude provedeno ochrannou desku v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vnitřní opyvatky interiérový náte.

podhledové lamely - 33,2mm, výška láty 32,5mm, délka - na šířku chodby láty v jednom kuse; materiál pozink. 0,4mm, povrchová úprava nýsovým nátěrem a barevným RAL, bude upraveno architektem na státní - uvažováno je s RAL 9007 v metalickém provedení; nátež lamel 70mm (podhled mezi lamelami) nýsová láta - pozink. 0,4mm, povrchová úprava nýsovým nátěrem RAL 9007, systémová závetu - pozink. povrchová úprava nýsovým nátěrem RAL 9007.

Prostor nad lamelovým podhledem bude nastříkan barevnou barvou (barvou strop/podhled a stěny nad úrovní podhledu). Nastříkan bude proveden před osazením lamelových prvků jednotlivých prvků.

sadřkartonový podhled - akustická izolace
V interiérových předstěnkách budou v místě dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

oprava stávkových omítek - sadřkartonová
Je nutno podhled s výměnou v dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

PP - požární přehled
Požární přehled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

protipožární sk - podhled - nahrazení vřikozatného betonového podhledu
Protipožární podhled nahradí ochrannou desku z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

požární přehled
Požární přehled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

poznámky

01. nad interiérovou předstěnkou bude po celé délce chodby vytvořen sk - podhled, v místě dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

02. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

03. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

04. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

05. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

06. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

07. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

08. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

09. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

10. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

11. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

12. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

13. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

14. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

15. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

16. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

17. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

18. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

19. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

20. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

21. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

22. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

23. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

24. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

25. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

26. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

27. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

28. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

29. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

30. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

31. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

32. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

33. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

34. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

35. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

36. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

37. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

38. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

39. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

40. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

41. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

42. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

43. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

44. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

45. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

46. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

47. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

48. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

49. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

50. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

51. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

52. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

53. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

54. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

55. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

56. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

57. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

58. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

59. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

60. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

61. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proveden konstrukcí - materiál izolace 80mm, min. 40kg/m³.

62. sk - podhled musí být zhotoven z dříve dvíhání ocelové sk - podhledy opyvatky/doplněny zvukovou izolací z dříve odhlučnění míst prostoru ucelen a proved