

POZNÁMKA:

- NÚŽE UVÉDENE (ÚPRAVY POPISUJÍ (ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMIETK STĚN A STROPŮ)
- NOVÉ ZDVO NEBO PŘEDVÝŠÍ BUDOU VÝŠY OMIETNUTY A PŘESTŮKOVÁNY ŽE 100%
- V MÍSTĚ RUŠENÝCH KERAM OKLADŮ BUDOU STĚNY VÝŠY OMIETNUTY A PŘESTŮKOVÁNY ŽE 100%
- V PŘÍPADĚ ŽE JE V MÍSTNOSTI POHLED. JE UVAŽOVÁNA OMIETKA NA POHLEDU Ž 10% - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
- V MÍSTNOSTI BEZ POHLEDU JSOU NÍŽE VYPISÁNE ÚPRAVY UVAŽOVÁNY PRO STĚNY I STROP
- V PŘÍPADĚ ŽE JE V NÍŽE VYPISANÝCH MÍSTNOSTI KERAMICKÝ OKLAD, JEDNA SE O ÚPRAVU NA OKLADEM.
- MÍSTNOSTI, KDE JE VEŠKERÉ ZDVO NOVÉ, NEBO JSOU KOMPLÉTNĚ OBLOŽENY KERAMICKÝ OKLADEM PO POHLED NEJSOU NÍŽE VYPISÁNY

VÝPIS OCELI

80	- 1,000 m	x 4 ks	=	4,00 mb x 5,94 kg/mb	=	23,76 kg
80	- 1,100 m	x 2 ks	=	2,20 mb x 5,94 kg/mb	=	13,07 kg
100	- 1,550 m	x 6 ks	=	3,10 mb x 8,34 kg/mb	=	25,85 kg
100	- 1,800 m	x 3 ks	=	14,40 mb x 8,34 kg/mb	=	120,10 kg
100	- 1,900 m	x 6 ks	=	11,40 mb x 8,34 kg/mb	=	95,08 kg
110	- 2,300 m	x 2 ks	=	4,60 mb x 8,34 kg/mb	=	38,37 kg
PL-025/6	- 2,58 kg	x 1 ks	=		=	2,58 kg
						= 319,21 kg
5% PRÍRÔZ						= 15,99 kg
HMOTNOST CELKEM						= 335,20 kg

KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-1250	6 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-1500	16 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-2000	4 ks

1. VÝSTĚRNA HRA OTRÁVOK OKOLNÍMI SUBTILNÍMI KVOVÝMI LÉMOVACÍMI PROBLEMI. PŘÍČINY MŮŽOU BÝT BEZ OKOLNOSTÍ ROZPOČÍVÁNÍ POUŽITÍ KAPALINY.

2. SVĚTLÁ VÝŠKA NĚKTERÝCH MÍST JE ZHROUČEN KONSTRUKCÍ PODLAŽKY – VÝKRES PODLAŽKY.

3. ŽELEZNÉ PŘÍČKY A ŽELEZNÉ VÝŠKOVÉ KAPKALNÉ KAPALNÉ NĚJEDNOU ODPOVĚDÍ VÝSTUPU DO SPANEJ.

4. STUPNŮVÝCH ZEMĚDĚLSTVÍ PRO PŘEVODNÍ MÍSTNOSTI.

5. PŘÍČINY BUDOV ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

6. SOK ZAROVNĚNÝCH PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH V ZÁVISLOSTI NA VELIKOSTI PŘEVODNÝCH FAKTORŮ PRO POVLIVOVÁNÍ POVLIVOVÁNÍ.

7. ZAROVNĚNÝCH PŘEVODNÝCH (MADLA, ZÁVĚSNÉ PŘEVODNÝCH, UMÝVACÍ A) VÝSTUPNÝCH PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH.

8. UPOVĚŘENÝCH MÍSTNOSTI S POUŽITÍM Z KEMERACÍHO OKOLNÍ, PŘEVODNÝCH OKOLNÍCH VÝSTUPNÝCH OKOLNÍCH.

9. OCHRANĚNÍ ŽELEZNÝCH OKOLNÍCH, BUDOVÁNÍ ŽELEZNÝCH A ŽELEZNÝCH SUBTILNÍMI KONSTRUKCÍMI KONSTRUKCÍMI KONSTRUKCÍMI.

10. ŽELEZNÉ PŘÍČKY A ŽELEZNÉ VÝŠKOVÉ KAPALNÉ KAPALNÉ NĚJEDNOU ODPOVĚDÍ VÝSTUPU DO SPANEJ.

11. PŘÍČINY BUDOV ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

12. NĚJEDNOU SOUČASNÝ VÝKRESY JE PROJEKT ZAROVNĚNÝCH PŘEVODNÝCH A VÝKRESY PODLAŽKY.

13. PODPORNOSTI KONSTRUKCÍ VÝŠKA JE TECHNICKÁ ZPRAVA.

14. OTRÁVČENOST KONSTRUKCÍ A STĚN PŘEVODNÝCH NEJEDNOU POKUD.

15. ŽELEZNÉ PŘÍČKY A ŽELEZNÉ VÝŠKOVÉ KAPALNÉ KAPALNÉ NĚJEDNOU ODPOVĚDÍ VÝSTUPU DO SPANEJ.

16. ŽELEZNÉ PŘÍČKY A ŽELEZNÉ VÝŠKOVÉ KAPALNÉ KAPALNÉ NĚJEDNOU ODPOVĚDÍ VÝSTUPU DO SPANEJ.

17. VÝŠKA VÝŠKOVÝCH PODLAŽEK NA PODLAŽKY POKUD PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH A NÁSLEDNĚ PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH PŘEVODNÝCH.

18. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

19. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

20. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

21. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

22. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

23. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

24. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

25. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

26. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

27. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

28. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

29. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

30. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

31. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

32. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

33. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

34. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

35. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

36. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

37. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

38. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

39. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

40. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

41. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

42. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

43. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

44. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

45. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

46. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

47. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

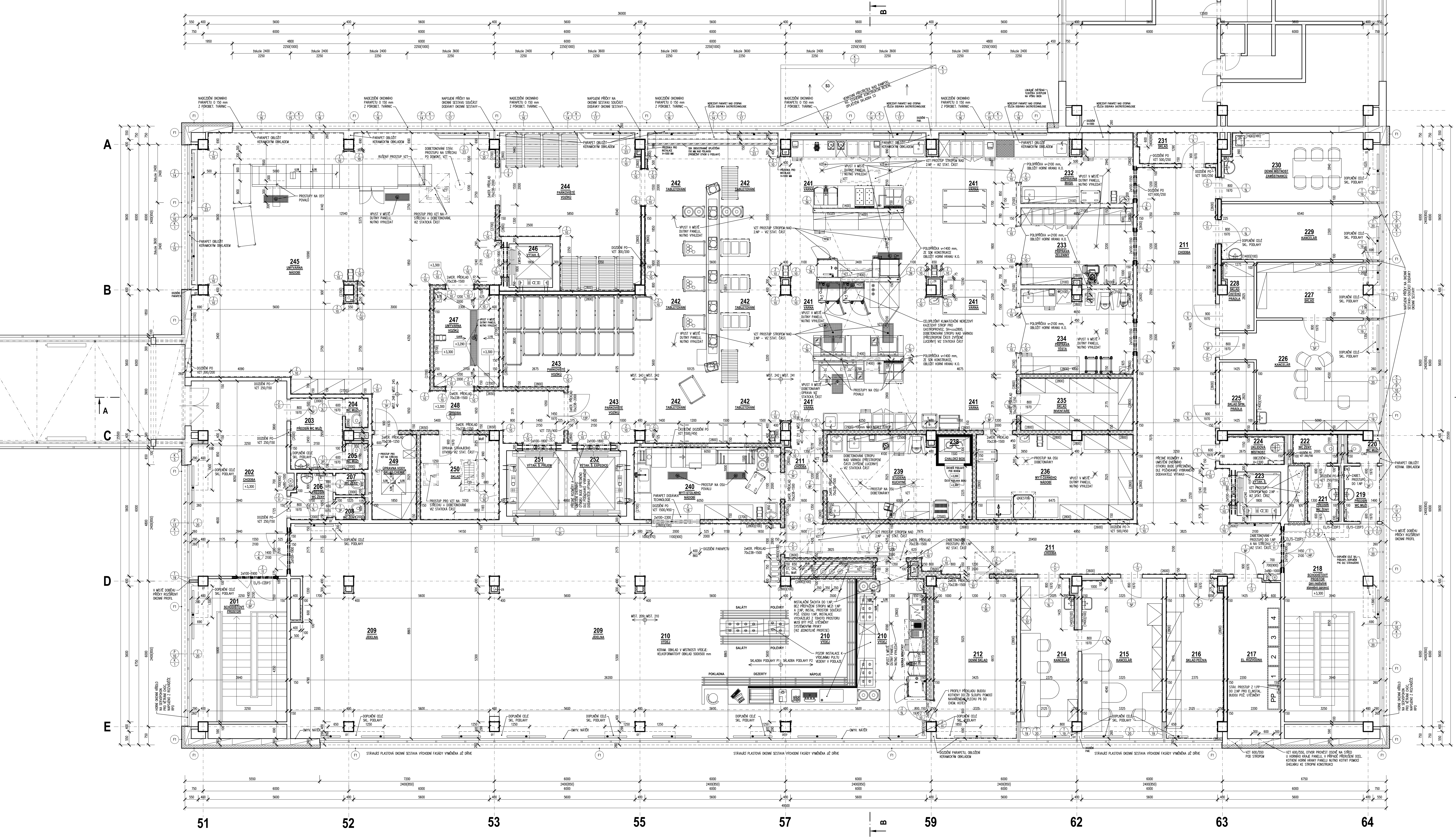
48. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

49. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

50. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA NOSNOSTI KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ A BUDOV PŘEVODNÝCH NA CELOU VÝŠKU PODLAŽKY POKUD NEJEDNOU VÝKRESY NA JINOU.

51. VÝŠKA NEJEDNOU VÝŠKOVÝCH MÍSTNOSTI ZALÉŽENÝCH NA

- [illegible]

[illegible][illegible]

----- OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU VIZ VÝROBEK

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Objednatel:	Autorizovaný řešitel:	Schéma:	
Zhotovitel: Ing. Zdeněk Štěrba 601 62 Brno			
Generální zhotovitel: MEDICOPROJECT s.r.o. Kotkovská č. 616 10 BRNO tel.: 541 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDEK STÁŠŤNÝ			
Alt.: Nemocnice Břeclav - stavební provoz			
Zrychlená část:	Zodpovědný projektant:	Výstavní:	Plan:
MEDICOPROJECT s.r.o. ÚSTŘEDNÍ INŽENÝRSKÝ ÚSTAV Kotkovská č. 616 10 BRNO, tel.: 541 211 400 e-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Ing. LUDEK STÁŠŤNÝ	DAVID ŠTÁŠŤNÝ	
Číslo PD:	SO 01 - Stavební úpravy střešního provozu		Datum: DŘEVNÝ 2020 Zadávací nota: DSP/DSPS-01-2020 Formát: D14 Stupeň: DPS
Průřez:	Architektonicko-stavební řešení		
Časť PD:	Podpory ZNP - nový stav		1:50
			D.1.1-07