



Výpis cenových přehledů ZNP			
Ozn	Profil	Délka	ks
Pp.02	120	800	2
Pp.03	120	950	7
Pp.04	120	1200	1
Pp.06	120	1200	1
Pp.03	120	13,50	8

Výpis prefabrikovaných přehledů Tetapa - ZNP				
Ozn	Typ přehledu	B	H	Délka ks
Pp.01	Keramický nosný přehled	30	238	1256 2
Pp.04	Keramický plošný přehled	105	71	1256 8
	115			
Grand total: 10				

LEGENDA MATERIÁLŮ		LEGENDA VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ
PO MOJÍ KONTAKTNEJ ÚPRAVĚ JE DOPŘEDNĚ ŘEŠENÍ NEJEDNOTNOSTI		1. VÝŠK VÁŽENÝCH PROJEKTOVÝCH STŘECH - VZ. VZ. A4.00
STĚVACÍ KOSTRKY		2. VÝŠK ZÁSTĚNkových VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.01
ZÁSTĚNkový STĚVACÍ KOSTRKA PŘÍSLUŠNÝ K OVLIVNĚNÍ		3. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.02
NOSEČNÍ ČLÁDEK ŽALUZIE TYPU THERM PIR VÝŠKOVÝ NA MALTO PIR		4. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.03
11.00mm - THERM 2P-0		5. VÝŠK THERMALIZOVANÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.04
11.00mm - THERM 2A P-0		6. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.05
11.00mm - THERM 3P-0		7. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.06
11.00mm - THERM 4A P-0		8. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.07
NOSEČNÍ ČLÁDEK ŽALUZIE TYPU THERM PIR VÝŠKOVÝ NA MALTO PIR		9. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.08
11.00mm - THERM 6P-0		10. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.09
11.00mm - THERM 7P-0		11. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.10
11.00mm - THERM 8A P-0		12. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.11
11.00mm - THERM 9A P-0		13. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.12
11.00mm - THERM 10A P-0		14. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.13
11.00mm - THERM 11A P-0		15. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.14
11.00mm - THERM 12A P-0		16. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.15
11.00mm - THERM 13A P-0		17. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.16
11.00mm - THERM 14A P-0		18. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.17
11.00mm - THERM 15A P-0		19. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.18
11.00mm - THERM 16A P-0		20. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.19
11.00mm - THERM 17A P-0		21. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.20
11.00mm - THERM 18A P-0		22. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.21
11.00mm - THERM 19A P-0		23. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.22
11.00mm - THERM 20A P-0		24. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.23
11.00mm - THERM 21A P-0		25. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.24
11.00mm - THERM 22A P-0		26. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.25
11.00mm - THERM 23A P-0		27. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.26
11.00mm - THERM 24A P-0		28. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.27
11.00mm - THERM 25A P-0		29. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.28
11.00mm - THERM 26A P-0		30. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.29
11.00mm - THERM 27A P-0		31. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.30
11.00mm - THERM 28A P-0		32. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.31
11.00mm - THERM 29A P-0		33. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.32
11.00mm - THERM 30A P-0		34. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.33
11.00mm - THERM 31A P-0		35. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.34
11.00mm - THERM 32A P-0		36. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.35
11.00mm - THERM 33A P-0		37. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.36
11.00mm - THERM 34A P-0		38. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.37
11.00mm - THERM 35A P-0		39. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.38
11.00mm - THERM 36A P-0		40. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.39
11.00mm - THERM 37A P-0		41. VÝŠK VÝŠKOVÝCH VÝROBKŮ - VZ. VZ. A4.40

[illegible]