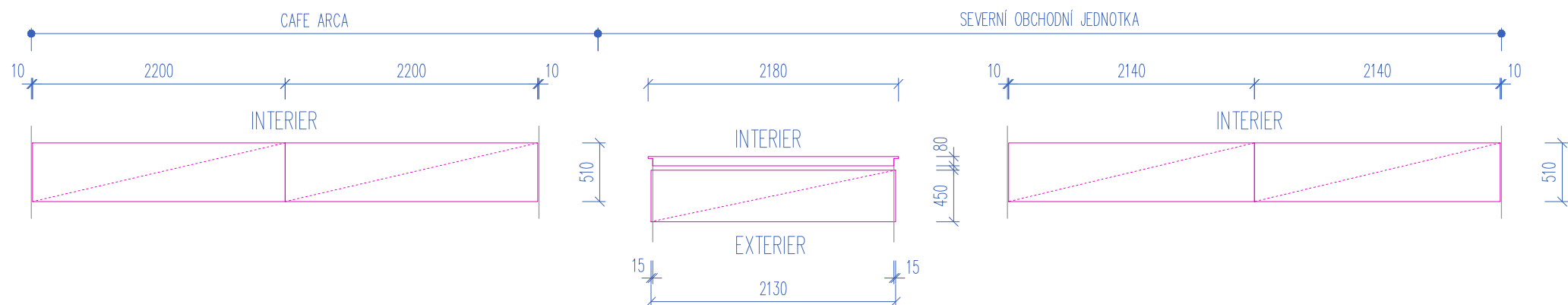
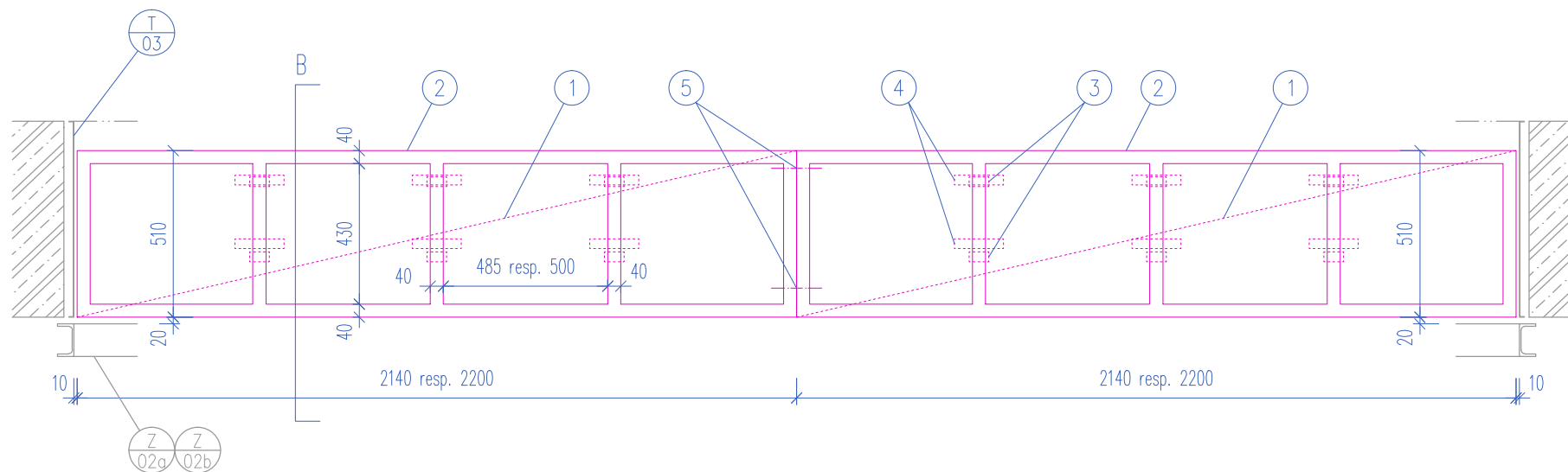
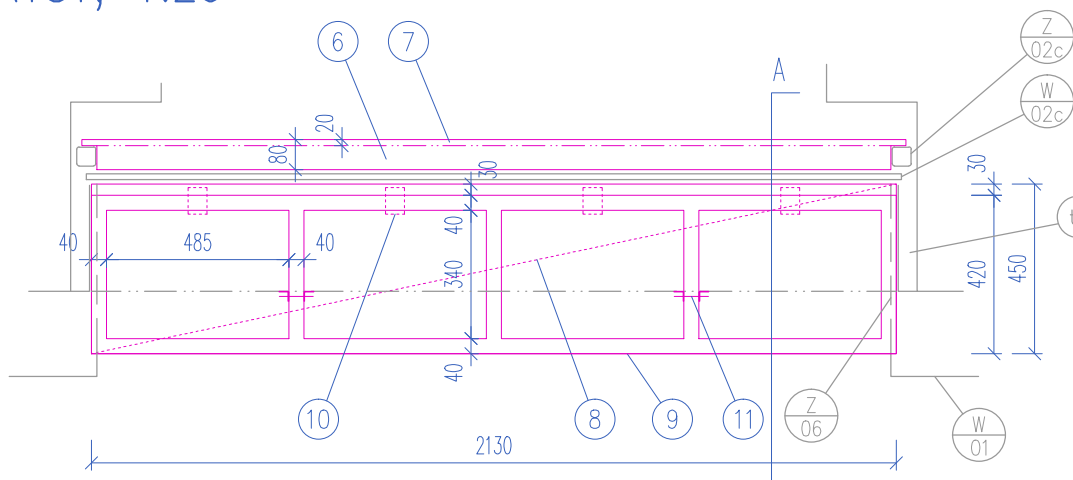


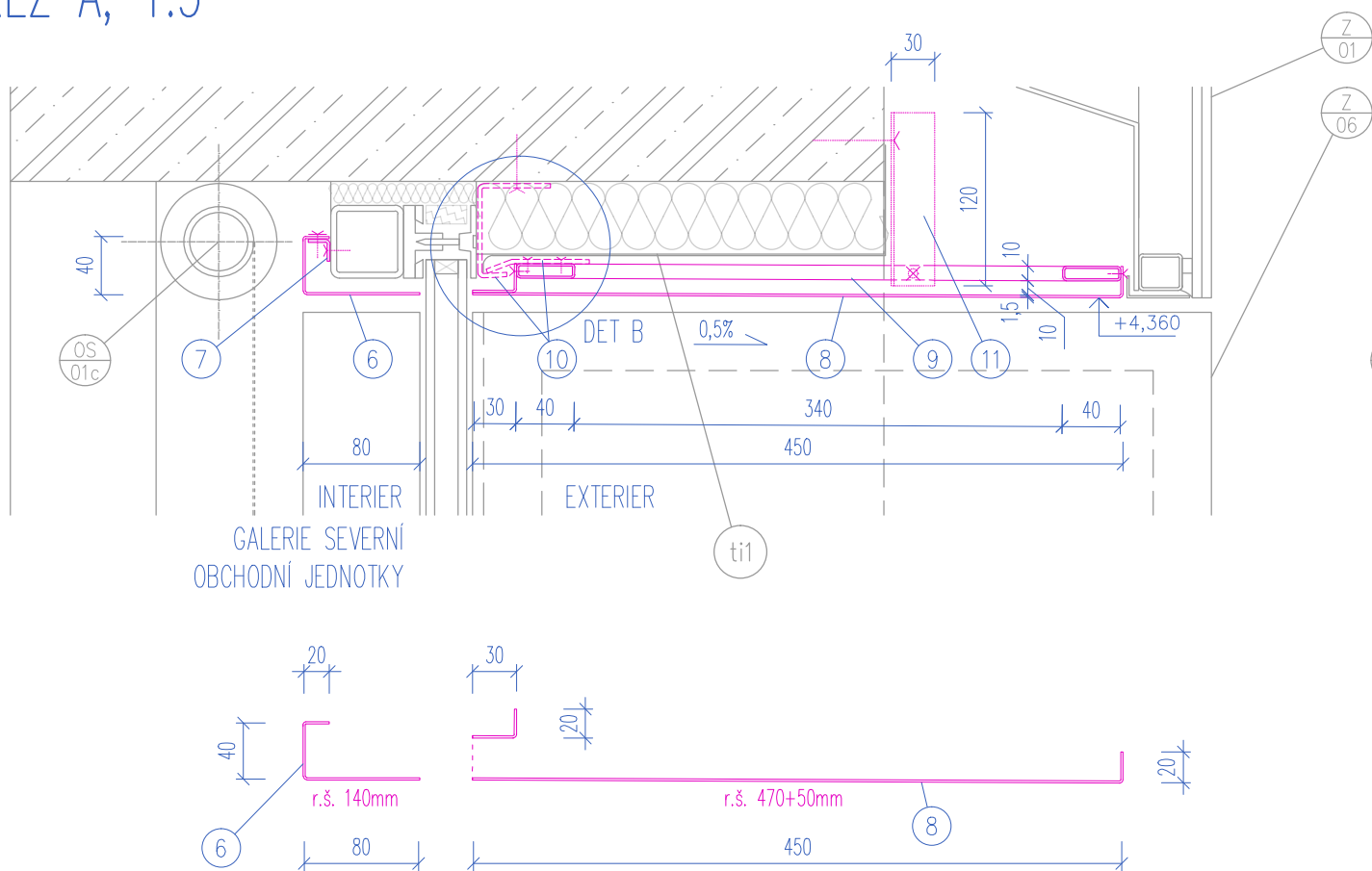
SCHEMA, 1:50



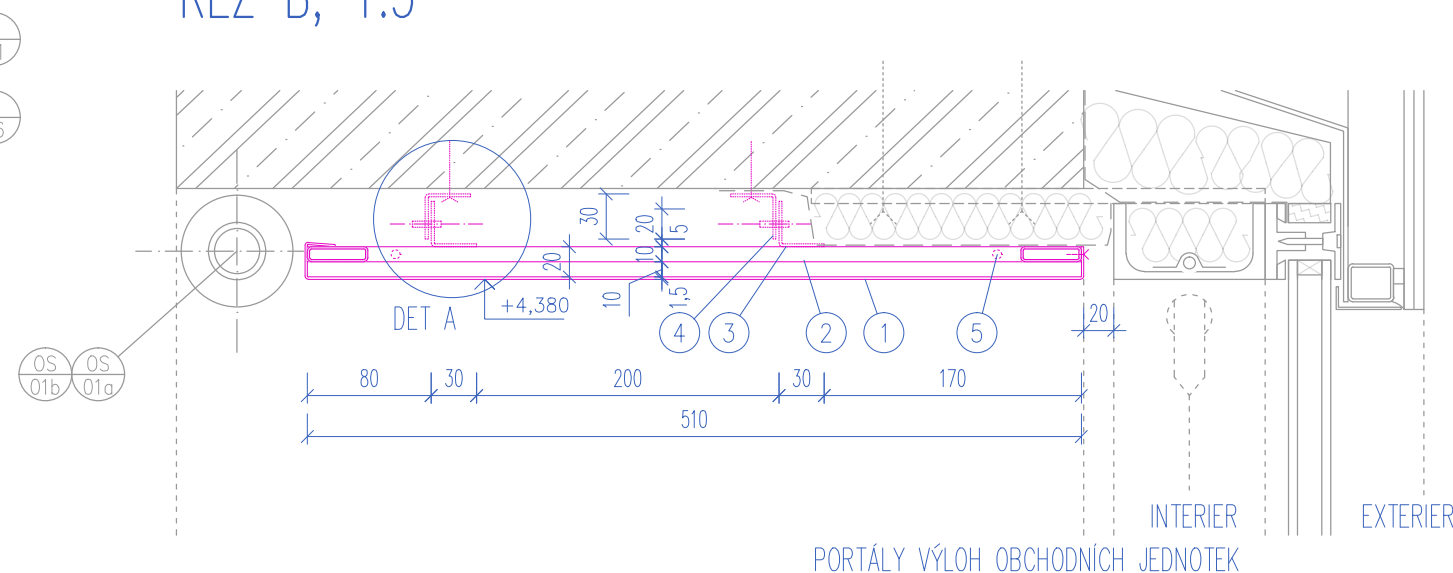
PÜDORYSY, 1:20



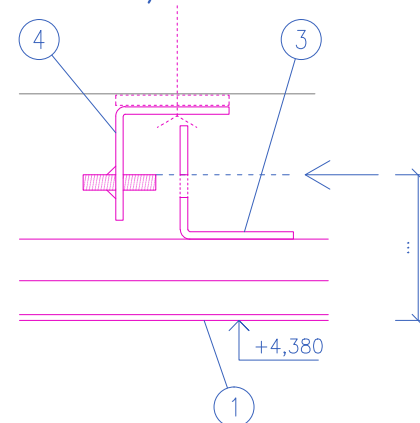
ŘEZ A, 1:5



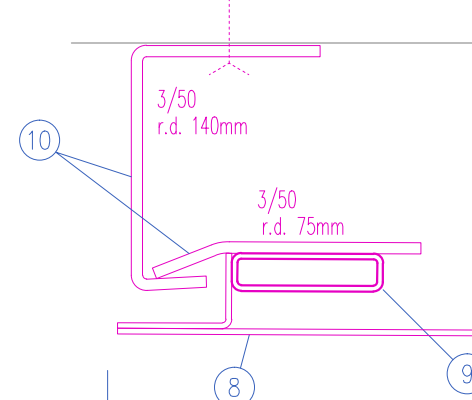
ŘEZ B, 1:5



DET A, 1:2



DET B, 1:2



VÝPIS MATERIÁLU  
(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

		r.š. mm	dl. m	plocha m <sup>2</sup>	hmotnost kg
1,6,8	plech nerez. 1,0mm děrov.	580	8,68	5,04	31,49
		140	2,18	0,31	1,91
		470+50	2,13	0,96	6,92
celkem nerez				5,98m <sup>2</sup>	40,32kg
2,9	jelek 40/10/2		32,17		42,37
7	L profil ocel 15/15/2		2,0		0,84
3,4	vytáhnací úchytky			ca	7,20 (24ks)
10	ocelová pásovina 3/50			ca	0,90 (4ks)
11	2x L-profil ocel 30/30/3			ca	0,60 (2ks)
celkem ocel					51,91 kg

## SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/06

Obklad ostění vstupního portálu

PROVEDENÍ INTERIÉR: Konstrukce roštu z ocel. profilů s pláštěm dřevovým plechem; plášť bude přehnuto přes konstrukci (na viditelných hranách bez mechan. kotvení tj. hlavic vrutů) s distancí od spod. líce konstrukce 10mm

Rozměry: 2x 2140/510mm, 2x 2200/510mm, 1x 2180/80

Materiál, p.ú.: Konstrukce: ocel, spoje svařované; p.ú. nýtěr vícevrstvý (základní+finální), barva černá  
Plášťení: plech tl. 1,5mm děrovaný kruhové otvory Ø5mm á 8mm, materiál nerez mat kartáč.,  
p.ú. ochranný lak transparentní mat

Poznámky: Nutná koordinace: ostatní výrobky Z a T, zasklení W/03a,b, elektroinstalace, rolety OS/01a,b, atd.

- 1) Pláštění pohledové, plech dle specifikace
- 2) Rámeček (rošt) pro opláštění pohledovým plechem. Profily jeří 40/10/2, provedení dle specifikace
- 3) Kotevní osazovací úchytky s kruhovým otvorem pro nasazení na čep vynášecího kusu; přivařeno nebo přišroubováno k lamele roštu; L profil 30/30/3 dl. 60mm; 6ks á šablona, celkem 24ks
- 4) Vynášecí kusy kotvené do stropu, s čepem ze zvitové tyče. Výškově rektifikovatelné dle zašroubení do hmoždiny ve stropu (dle situace vypodloženo). L profil 30/30/3 dl. 150mm; 6ks á šablona, celkem 24ks. Případně lze z prováděcích důvodů nahradit jedním průběžným profilem spojujícím více jednotlivých kotevních kusů do 1 linie.
- 5) Čepové spojky dl. ca 5mm, pro přesné sřícování ve styku šablon (nulová spára); celkem 4ks
- 6) Pláštění pohledové resp. krycí profil ohýbaný do samonosného tvaru, plech dle specifikace. Při horním okraji bude přišroubováno za pomoci přítláčných roznášecích podložek (nebo přítláchnu lištou). Celkem 1ks.
- 7) Osazovací profil pro nasazení krycího profilu; L profil 15/15/2 dl. 2,0m, 1ks

**PROVEDENÍ EXTERIÉR:** Konstrukce roštu z ocel. profilů s pláštěním děrovaným plechem. Osazení je na straně podél zasklení navrženo na nos příponky kolenné do spodního líce stropní konstrukce podél zasklívací lišty; podél volného okraje bude rošt vyvěšen z kce nadpraží.

Rozměry: 2130/450mm

Materiál, p.ú.: Kontrukce: ocel S235, žárové zinkování + nátěr vícevrstvý systémový, barva černá  
Plástění: nerez plech děrovaný – shodně jako interierová časť

Poznámky: Nutná koordinace: ostatní výrobky Z, zasklení W/03c, tepelné izolace, roleta OS/01c, atd.

- 8) Pláštění pohledové, plech dle specifikace
- 9) Rámeček (rošt) pro opláštění pohledovým plechem. Profily jekl 40/10/2, provedení dle specifikace
- 10) Osazení je navrženo na nos příponky z ohýbané pásoviny 3/50 kotvené v těsném kontaktu se zasklívací lištou do spodního líce stropní konstrukce; v kontaktu se zaskl. lištou bude ochranná vrstva (např. lehká geotextilie). Součástí roštu (navařením, vč. p.ú.jbudou osazovací háčky (konzolky) z pásoviny 3/50 pro uložení na nos příponky
- 11) Závěsy dvojicí L profilů 30/30/3 dl. 120mm kotvených do nadpraží, s otvorem při spodním okraji pro protažení závleče skrz lamelu roštu. Celkem 2ks.

VŠEKÉ PŮHLEDŮVÉ EXPOŇOVANÉ PRVY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOĎ.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU PŮJÍZTY PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKU A PROJEKTOVANÁ ZARÍŽENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE	ROZSAH AKCE	ROZSAH VÝSLEDKŮ	ROZSAH VÝSLEDKŮ
1. Akce	2. Akce	3. Akce	4. Akce
5. Akce	6. Akce	7. Akce	8. Akce
9. Akce	10. Akce	11. Akce	12. Akce
13. Akce	14. Akce	15. Akce	16. Akce
17. Akce	18. Akce	19. Akce	20. Akce
21. Akce	22. Akce	23. Akce	24. Akce
25. Akce	26. Akce	27. Akce	28. Akce
29. Akce	30. Akce	31. Akce	32. Akce
33. Akce	34. Akce	35. Akce	36. Akce
37. Akce	38. Akce	39. Akce	40. Akce
41. Akce	42. Akce	43. Akce	44. Akce
45. Akce	46. Akce	47. Akce	48. Akce
49. Akce	50. Akce	51. Akce	52. Akce
53. Akce	54. Akce	55. Akce	56. Akce
57. Akce	58. Akce	59. Akce	60. Akce
61. Akce	62. Akce	63. Akce	64. Akce
65. Akce	66. Akce	67. Akce	68. Akce
69. Akce	70. Akce	71. Akce	72. Akce
73. Akce	74. Akce	75. Akce	76. Akce
77. Akce	78. Akce	79. Akce	80. Akce
81. Akce	82. Akce	83. Akce	84. Akce
85. Akce	86. Akce	87. Akce	88. Akce
89. Akce	90. Akce	91. Akce	92. Akce
93. Akce	94. Akce	95. Akce	96. Akce
97. Akce	98. Akce	99. Akce	100. Akce

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14		BRNO MĚSTO
HIP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213 Vodova 26, 61200 Brno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT ING. ARCH. ROMAN STRNAD, Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	SPOLUPRÁCE BC. JIŘÍ JURENKA
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD	
DATUM BRZEZEN 2018		
MĚŘÍTKO 1:50, 1:20, 1:5, 1:2		
D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - Z/07 OBKLAD NADPRAŽÍ OBCH. JEDNOTEK D.1.6.7		