


STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

SEZNAM PŘÍLOH

1. - Technická zpráva
2. - Půdorys 5. NP - stávající stav
3. - Půdorys 6. NP - stávající stav
4. - Řezy - stávající stav
5. - Pohled východní - stávající stav
6. - Pohled západní - stávající stav

- 11.a - Půdorys 5. NP - nový stav 1:100
- 11.b - Půdorys 5. NP - nový stav 1: 50
- 12.a - Půdorys 6. NP - nový stav 1:100
- 12.b - Půdorys 6. NP - nový stav 1: 50
13. - Střecha - nový stav
14. - Řezy - nový stav
15. - Půdorys 5. NP - zdvojená podlaha
16. - Půdorys 5. NP - podhledy
17. - Tabulka výrobků
18. - Výkaz výměr
20. - Pohled východní - nový stav
21. - Pohled západní - nový stav

PROFESE		STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL PICHL				
VYPRACOVAL	ING. PAVEL PICHL				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA				
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. PAVEL PICHL				
STAVEBNÍK	ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10				
STAVBA KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10 INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2				ČÍS.ZAKÁZKY	1216/00/0
				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	02/2012
				FORMÁT A4	
				MĚŘÍTKO	
				ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU				ČÁST	Č. VÝKRESU
TECHNICKÁ ZPRÁVA				F.1.1.	1.