


MĚŘÍTKO 1:100



PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNĚHO STAVU BUDE UPŘESNĚN TYP KOTVÍCÍHO PRVKU, VČETNĚ VÝŠKY A TYPU JEHO UKOTVENÍ.

- OPRÁVU A DOPRAVŮNÍ DOKUMENTACE PRO STUPEŇ DPS DLE VYHLÁŠKY 499/2006 SB. A VYHLÁŠKY 230/2012 SB. ZPRACOVALA SPOLEČNOST AU Pkn s.r.o. V 03/2013
- PŮVODNÍ DOKUMENTACI VE STUPNI DSP ZPRACOVALA SPOL. BRB METAL A.S. HLUBINKA 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

Název akce:	<b>ENERGETICKÝ VĚDOMÉ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ MĚSTA OSTRAVY</b>		
Místo:	Matejská škola Ostrava-Záběh, Za školou 1, příspěvková organizace	Stavěbník:	Generální projektant, autor:
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby		
Objekt:	<b>SO. 01 Stavební část</b>		
Projektová část:		Statutární město Ostrava Proskolná ulice 6, 702 00 Ostrava	AIJ plan s.r.o. Bělohorská 2228/18, 70200 Ostrava IČO: 2741688 DIK: 60229903
Architektonická a stavební řešení: Zodpovědný projektant:	Atkád arch. Pavel Hřebečský, Ing. arch. Václav Pochýlý Ing. Marján Jurga Ing. Petra Šikorová		
Vypracoval:		Datum:	03/2013
Kontroloval:	Ing. Marján Jurga	Formát:	A1
Obsah:	<b>SYSTÉM ZACHYČENÍ PÁDU</b>	Měřítko:	1:100
			Číslo kresla:
			<b>BKB-1-5801</b>