

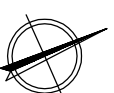
LEGENDA :

- stabilizace nových vrstev bude řešena kotvením pomocí teleskopických kotev v počtu 3ks/m2
- stabilizace nových vrstev bude řešena kotvením pomocí teleskopických kotev v počtu 6ks/m2
- stabilizace nových vrstev bude řešena kotvením pomocí teleskopických kotev v počtu 9ks/m2

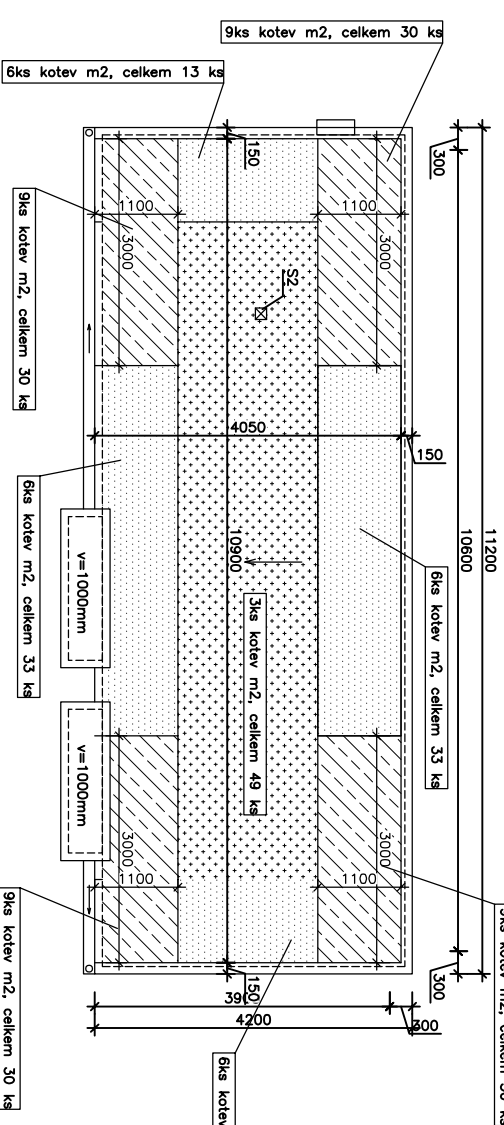
POZNÁMKA

Stávající vrstvy střech budou ponechány.
 Na tyto vrstvy bude provedeno nové souvrství, které bude kotveno až do betonové vrstvy střešního pláště. Kotelny budou tvořeny hmoždíky z polyamidu a šrouby do betonu – tvrděné pozinkované oceli, povrchová úprava elimidur, antikoroziní odolnost 15cyklů Kesternicha, hlava šroubu čokková s drážkou T30 øšroubu 6,3mm. Přesný počet a druh kotev bude určen na základě vyřizných zkoušek podle ETAG006, které budou provedeny před realizací kotvení.

CELKOVÝ POČET KOTEV: HLAVNÍ STŘECHA 1100KS
 STŘECHA STROJOVNY 261KS
 TERASA 260KS
 CELKEM 1621KS



PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY



ZHOTOVITEL:	EUROprojekt build and technology s.r.o. Hasičská 52/551 700 30 Ostrava-Hrabůvka TEL: +420 596 789 480 E-mail: projekce@europrojekt.cz	RAZITKO:	
STUPEN DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	AUTORIZOVAL	
OBJEDNATEL:	Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Porduba Klimkovičská 55/28, 708 56 Ostrava-Porduba	ING. JIRÍ ŘÍHA	
MÍSTO STAVBY:	parcely č. 1218 k.ú. Porduba 715/174	VEDOUcí PROJEKTANT	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ING. JIRÍ DOSTAL	
ZKÁZKA:	REKONSTRUKCE STŘECHY HLAVNÍ TŘÍDA 867/28	VYPRACOVAL	
OBJEKT:	---	Ing. Jiří Dostál	
VYKRES:	PŮDORYS STŘECH - KOTEVNÍ PLÁN	ČÁST:	F.1
		ČÍSLO:	03

AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ SPOLEČNOST

5. F. 01.
 125-02-12
 03/2012
 2A4
 1:100