

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

K Klempířské prvky z pozinkovaného barevného plechu tl. 0,6 mm

Z Zámečnické výrobky - očištění a nátěry

1 Plastové výplně otvorů - bílé

KB1 Kotevní bod záchytného systému střechy, výška 600 mm


KB2 Kotevní bod záchytného systému střechy, výška 400 mm

S1 Zateplení střechy expandovaným polystyrenem EPS 200 S tl. 180 mm s nakaširovaným asfaltovým pásem a vrchní vrstvou z modifikovaného pásu s břidličným posypem s kladifikací Broof t3

S2 Zateplení střechy expandovaným polystyrenem EPS 200 S tl. 180 mm s nakaširovaným asfaltovým pásem a vrchní vrstvou z modifikovaného pásu s břidličným posypem s kladifikací Broof t3 parotěsnící vrstvou

S3 Oprava střechy modifikovaným asfaltovým pásem a vrchní vrstvou z modifikovaného pásu s břidličným posypem s klasifikací Broof t3

Půdorys střechy 1:100

ved. ateliéru	Andrejkovič P.			 <div>PRO-DESIGN 2013</div> <div>Petr Andrejkovič</div> <div>projektová a inženýrská činnost</div> <div>Jizerská 2922/37, 400 11, Ústí nad Labem</div> <div>info@pd13.cz, tel. +420 731 459 016</div>
projektant	Ing. J. Franěk			
vypracoval	Ing. J. Franěk			
investor	Statutární město Děčín, Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5,405 38 Děčín IV			
místo	Děčín			
kraj	Ústecký			
datum	06/2019	akce	Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152	
stupeň	ZSS			
	objekt		SO 02- Šatny	
	výkres			
Půdorys střechy, řez - nový stav			výkres č.	měřítko
			2.04	1:100