

POHLED NA STŘECHU

27 350

Prostup ZTI-WC - odvětrávací hlavice např. Wirplast Alfavent

26 350

1 465

1 285

odtah kotle DN 80

odvětrání

2 300

4 550

6 520

6 625

1 200

D2

Komín bude v úrovni stropu zabetónován, budou ponechány prostupy pro kotel a odvětrání. Na bednění bude provedena betonová mazanina a následně skladba stejná se zbytkem střechy. Dorovnání po asfaltový pás bude provedeno pomocí EPS 100S, poté bude zapraven asfaltový pás, natavením přířezu a položen EPS 100S tl. 100 mm ve dvou vrstvách, mPVC a kačírek resp. dlaždice.

11 600

7 400

nový termoizolační poklop

800

1 000

5 875

7 900

D1

Demontované staré potrubí nad rovinou střechy bude dopojeno a osazeno větrací hlavice např. Wirplast.

K10


K11

K7

D - SKLADBA STŘECHY

6 975

20 975

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 <div>INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/3 785 01 Šternberk</div>		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda			
Vypracoval:	Ing. Daniela Kočí	IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 565 001 160 fax: 565 001 161 inrea@inrea.cz		
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/I Praha 2 128 01	Datum:		
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk			
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu	Stupeň:	DPS	
Výkres:	NOVÉ KCE - POHLED NA STŘECHU	Měřítko:	Č. v.: 1 : 50	Č. kople: D.106-N