

VÝZTUHA ROHU ATIKY
POPLASTOVANÝ PLECH
SYSTÉMOVÝ DOPLNĚK

VÝZTUHA SPODNÍHO KOUTU
POPLASTOVANÝ PLECH
SYSTÉMOVÝ DOPLNĚK

KRYTINA m-PVC FOLIE TL. 1.5
mm KOTVENÁ PŘÍTÍŽENÍM

PŘÍTÍŽOVACÍ VRSTVA KAMENIVA A
DLAŽDIC

GEOTEXTILIE min. 300 g/m²

DESKY EPS 100 Z TL 100 mm

DESKY EPS 100 Z TL 100 mm

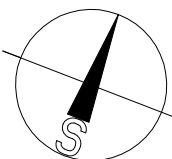
OPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z
ASFALTOVÝCH PÁSŮ, VČETNĚ
VYZTUŽENÍ ROHŮ


3° (5,24%)

PLECH TÍŽN RŠ 750 MM

PODKLADNÍ OSB3 DESKA tl. 15 mm

GPS:
N 49°43.71720'
E 17°17.48543' ±0,000 = podlaha 1 NP



Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 795 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Daniela Kočí				
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01				
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013		
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň:	DPS	
Výkres:	NOVÉ KCE - ŘEZ 1-1		Měřítko: 1 : 50	Č.v.: D.103-N	Č. kopie: