









Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roof structure. The drawing shows a concrete wall with a sloped roof on the left and a flat roof on the right. Key components include a concrete slab (BETONOVÁ MAZANINA S CEM. POTĚREM), a concrete base (STÁVAJÍCÍ VOZOVKA), and a concrete foundation (P.T.). The roof structure features a steel frame (STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK) and a concrete roof slab. The interior shows a staircase (ŽEBŘÍK) and a platform (PODLAHOVÝ ROŠT). Elevation markers are provided for various levels: +3.917, +3.600, +4.200, +2.700, +2.093, +1.731, ±0.000, -0.250, -0.230, -0.890, and -0.200. A legend at the bottom right defines the material symbols: P.T. for concrete (beton), and a hatched pattern for insulation (izolace).

•	ZÁMKOVÁ DLAŽBA (H-PROFIL TL. 80 mm, BARVA ČERVENÁ)	80 mm
•	LOŽE – ŠTĚRKODRŤ FR. 4/8	80 mm
•	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 30/37 XF2 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVARŮVANOU SÍTÍ KARI 8,0/100 x 8,0/100	130 mm
•	NETKANÁ GEOTEXTILIE (např. TATRATLEX 200)	
•	IZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P (např. EKOPLAST 806)	
•	NETKANÁ GEOTEXTILIE (např. TATRATLEX 200)	
•	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 30/37 XF2 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVARŮVANOU SÍTÍ KARI 8,0/100 x 8,0/100	100 mm
•	HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRKODRŤ FR. 32/63	min. 230 mm
•	HUTNĚNÁ PLAŇ 45 MPa	
CELKEM		min. 620 mm


•	ASFALTOVÝ BETON ABS II	40 mm
•	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,7 kg/m <sup>2</sup>	
•	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS I	70 mm
•	STABILIZACE SI	150 mm
•	ŠTĚRKODRŤ ŠD	200 mm
•	ŠTĚRKOPÍSEK ŠP	min. 180 mm
•	HUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa	
<hr/>		
CELKEM		min. 640 mm

STÁVAJÍCÍ  
NOVĚ NAVRŽENÉ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA H-PROFIL, TL. 80 mm
	HUTNĚNÝ PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FR. 32/63
	BETON S VÝZTUŽÍ - ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTĚRKODRŤ FR. 4/8
	IZOLACE ODOLNÁ PROTI PŘÚSAKU ROPNÝCH LÁTEK

**±0.000 = +237,00 m.n.m. = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY**

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 Markova 1767, 744 01 Frenštát p. Radh. Tel.: 556 880 930, www.traso.cz	
ING. JAROSLAV GERYK	RADOVAN BAJER	ING. LUBOMÍR ŠMAHLÍK		
MÍSTO STAVBY: K.Ú. Znojmo-město, parc. č. 975/1, 975/4 obec Znojmo, okres Znojmo, kraj Jihoomoravský			FORMÁT	A3
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihoomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ: 709 32 581			MĚŘÍTKO	1:50
<b>AKCE :</b> <b>PODNIKOVÁ ČERPAČÍ STANICE PHM SÚS JMK ZNOJMO</b>			DATUM	07/2013
			ÚČEL	PDPS
			ZMĚNY	1
<b>OBSAH :</b> <b>ŘEZ A-A – NOVÝ STAV</b>			<b>Č. VÝKR.:</b> <b>D.1.1.4.</b>	<b>Č. ZÁKAZNÍKA:</b> <b>2803/2013/P/01/Ba</b>