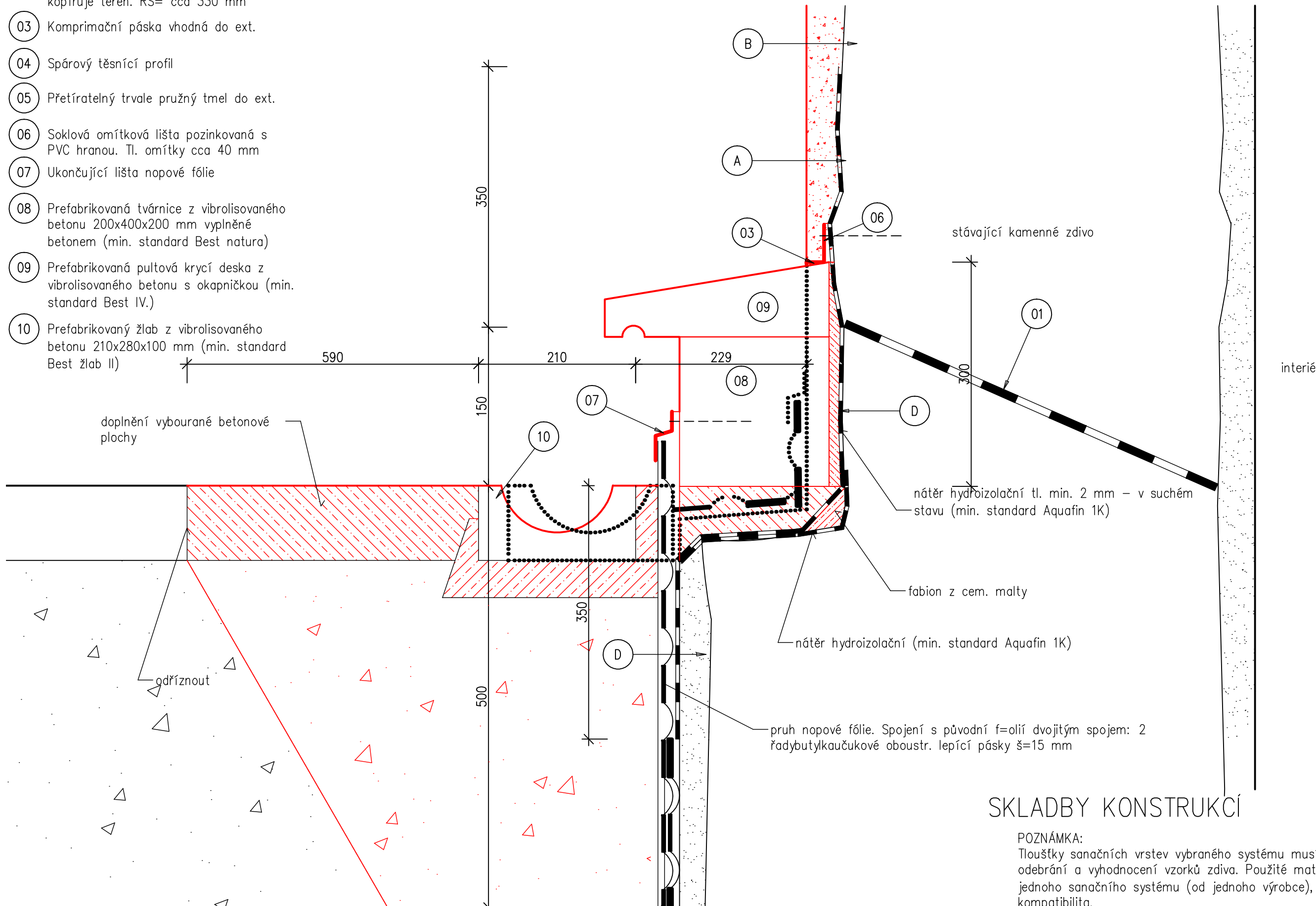


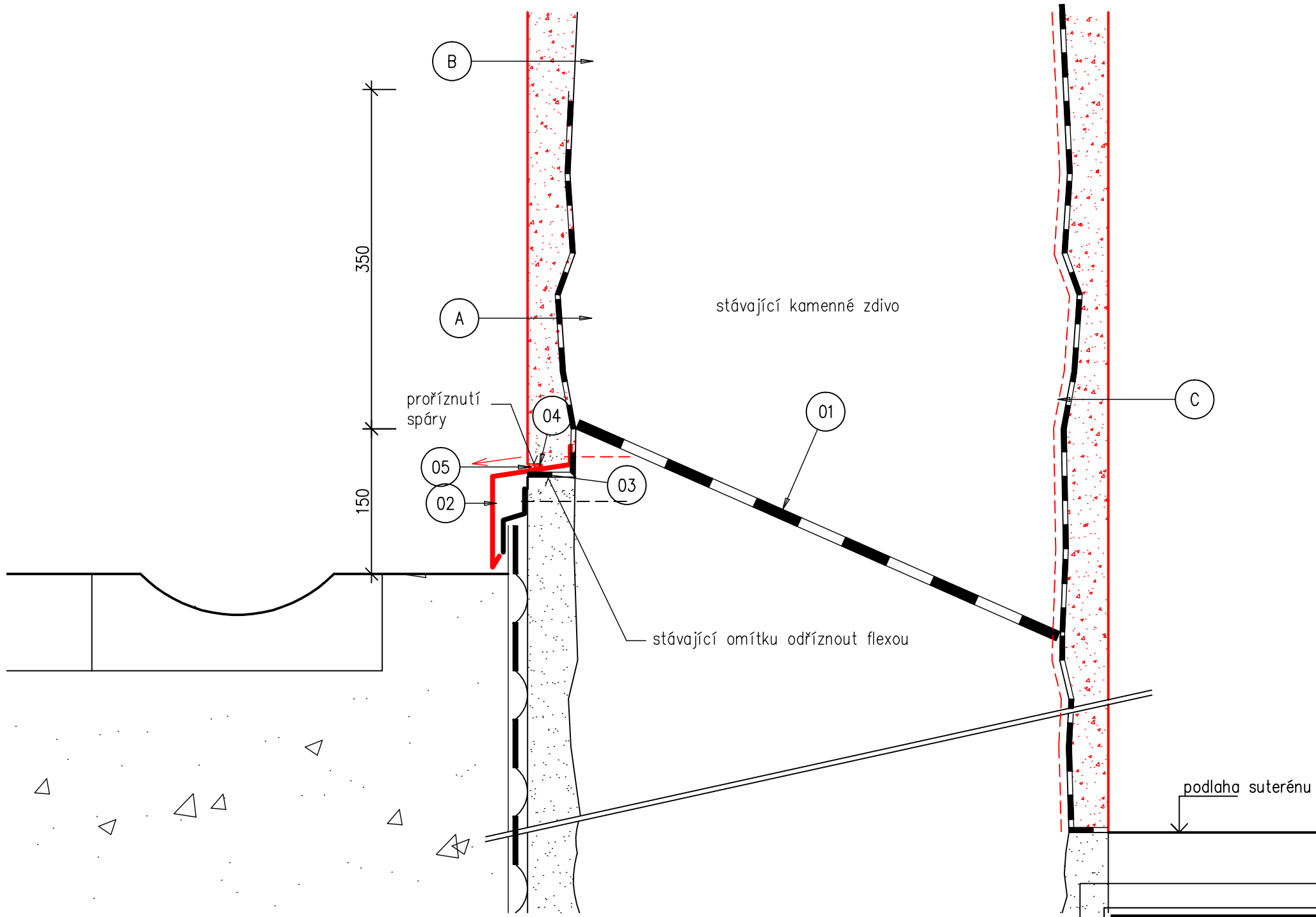
LEGENDA

- 01 Tlaková infuzní clona dle technolog. předpisu systému
- 02 Krycí lišta z Tižn plechu tl. 0,7 mm, kopíruje terén. RS= cca 330 mm
- 03 Komprimační páska vhodná do ext.
- 04 Spárový těsnící profil
- 05 Přetíratelný trvale pružný tmel do ext.
- 06 Soklová omítková lišta pozinkovaná s PVC hranou. Tl. omítky cca 40 mm
- 07 Ukončující lišta napové fólie
- 08 Prefabrikovaná tvárnice z vibrolisovaného betonu 200x400x200 mm vyplněné betonem (min. standard Best natura)
- 09 Prefabrikovaná pultová krycí deska z vibrolisovaného betonu s okapničkou (min. standard Best IV.)
- 10 Prefabrikovaný žlab z vibrolisovaného betonu 210x280x100 mm (min. standard Best žlab II)

DET. B 1:5



DET. A 1:5



- D Venkovní pod terénem
 - otlučení omítky, proškrtnutí spár (20 mm), zdivo očištěno a zbaveno prachu
 - vyspárovat vpc maltou s přísadou – plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a zvýšení odolnosti proti vodě, snížení vodopropustnosti a zvýšení odolnosti proti chemickým látkám (min. standard Asoplast MZ)
 - minerální stěrková izolace (min. standard Aquafin 1K), tl. v suchém stavu min 2 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:
Tloušťky sanačních vrstev vybraného systému musí být určena na základě odebrání a vyhodnocení vzorků zdiva. Použité materiály musí být součástí jednoho sanačního systému (od jednoho výrobce), aby byla zaručena jejich kompatibilita.

- A Venkovní
 - otlučení omítky, proškrtnutí spár (20 mm), zdivo očištěno a zbaveno prachu
 - vyspárovat vpc maltou s přísadou – plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a zvýšení odolnosti proti vodě, snížení vodopropustnosti a zvýšení odolnosti proti chemickým látkám (min. standard Asoplast MZ)
 - minerální stěrková izolace (min. standard Aquafin 1K)
 - podhoz síťovitě na 50% plochy (min. standard omítka Thermopal-SP)
 - vyrovnávací vrstva – vpc malta s provzdušňující přísadou (min. standard Thermopal P) cca 20 mm
 - sanační omítková směs tl. 25 mm (min. standard Thermopal SR 24)
 - sanační transvopenná stěrka (min. standard štuk Thermopal FS 33)
 - barevný nátěr sd<0,1 m
 - hydrofobizující nátěr (min. standard Asolin WS)
- B Venkovní
 - otlučení omítky, proškrtnutí spár (20 mm), zdivo očištěno a zbaveno prachu
 - podhoz síťovitě na 50% plochy (min. standard omítka Thermopal-SP)
 - vyrovnávací vrstva – vpc malta s provzdušňující přísadou (min. standard Thermopal P) cca 20 mm
 - sanační omítková směs tl. 25 mm (min. standard Thermopal SR 24)
 - sanační transvopenná stěrka (min. standard štuk Thermopal FS 33)
 - barevný nátěr sd<0,1 m
 - hydrofobizující nátěr (min. standard Asolin WS)
- C Vnitřní
 - otlučení omítky, proškrtnutí spár (20 mm), zdivo očištěno a zbaveno prachu
 - fluátovací nátěr (min. standard Esco Fluat)
 - nástřik očištěného zdiva (i do spár) křemičitým roztokem (min. standard Aquafin – F) a poté nátěr kašovitou hydroizolační stěrkou (min. standard Aquafin – 1K). Postup opakovat 2 x.
 - podhoz síťovitě na 50% plochy (min. standard omítka Thermopal-SP)
 - vyrovnávací vrstva – vpc malta s provzdušňující přísadou (min. standard Thermopal P) cca 20 mm
 - sanační omítková směs tl. 15 mm (min. standard Thermopal SR 24)
 - sanační transvopenná stěrka (min. standard štuk Thermopal FS 33)
 - barevný nátěr sd<0,1 m

HP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	C.PARE
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ		
MÍSTO	č. parc. 254, k.ú. Drahošovice			
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary			
OBJEDNATEL	Energoplan s.r.o., Blahoslavova 93/17, K. Vary			
AKCE :	K. VARY - ZŠ MOZARTOVA 7			DATUM
	STAVEBNÍ ÚPRAVY 2			leden 2013
OBJEKT:	S01 Sanace obvodových zdí			STUPĚN
DÍLČÍ ČÁST:	F1. Stavební			DPS
OBSAH:	SANACE - DETAILY			FORMAT
				4xA4
				MĚŘITKO
				1:5
				Č. ZAK.
				201301
				PŘÍLOHA Č.
				2F1.04

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOSLAVOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY