



Tabulka nových prvků krovu				
Krov	ID prvku	Počet	Průřez trámu	Délka
---	Z055	1	---	---
Laťování				
	L 30/50	2	hrnatý	4 197
	L 30/50	2	hrnatý	5 000
	L 30/50	2	hrnatý	11 750
	L 30/50	2	hrnatý	12 897
	L 30/50	3	hrnatý	3 259
	L 30/50	3	hrnatý	13 835

KONTRUKCE KROVU OČISTIT, NAIMPREGNOVAT FUNGICIDNÍM A HERBICIDNÍM PROSTŘEDKEM (OŠETŘIT PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU)

STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KOSTRUKCE + KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
SPLNŮJÍCÍ PODMÍNKY ETICS, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, IZOLANT POLYSTYREN TL. 100
OMÍTKA VNĚJŠÍ MINERÁLNÍ, ZRNO 1,5

PŮDNÍ PROSTOR VYKLIZEN, ODSTRANĚNA VRSTVA PŮDOVEK (30 MM),
POLOŽENA PAROZÁBRANA, TEPELNÁ IZOLACE STEPCROSS ISOVER S MINERÁLNÍ
VATOU TL. 200 MM A 2 x OSB DESKA TL. 18 MM

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIC

Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejskal			Kopie číslo:		
Odpovědný projektant						
Vypracoval	Gabriela Boušová					
Datum	05/2023					
Místo stavby	U nádraží 191; 338 43 Mirošov			Siletic z.s.r.o. Seifertova 2919/12 130 00 Praha		Stupeň PD DSP+DPS
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23; 326 00 Plzeň					
				Číslo zakázky	23Sml00015	Měřitko: 1:50
STAVBA: Mirošov ON - oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				D.SO01.1		
ČÁST DOKUM.: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY SO 01.1 Architektonickostavební řešení						
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV				D.SO01.1.19		