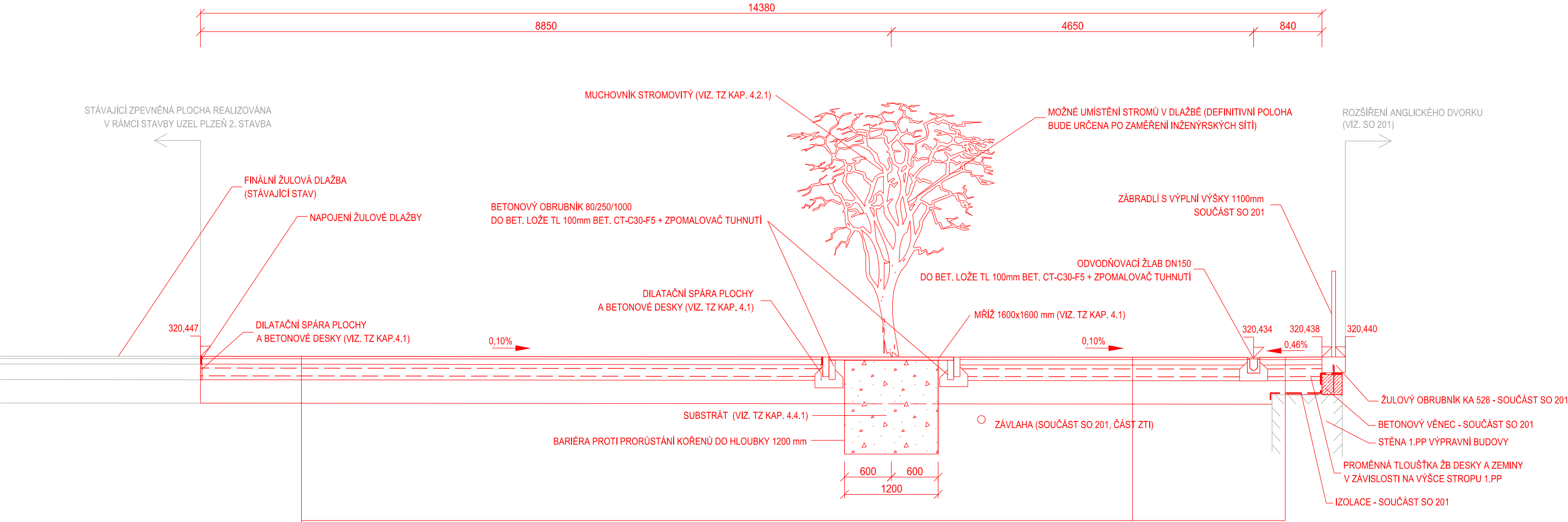



18-144.230 - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.
SO 801 ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
ŘEZ C-C', 1:50



Edeff = 90 MPa	—	VELKOFORMÁTOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA	DL I	30 mm	ČSN 73 6131-1
	—	PODKLADNÍ MAZANINA Z BETONU C30/37-XD2, XF3 min. tl. 50 mm	L	70 mm	ČSN EN 206-1
	—	BETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30-XF3			
	—	KARI SÍŤ Ø8mm, OKA 100X100 mm		200 mm	ČSN EN 206-1
Edeff = 60 MPa	—	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY VHODNOU ZEMINOU (PROPUSTNOU, NENAMRZAVOU) ZHUTNĚNOU NA ID = 0,8 (DRCENÉ KAM. FR. 8/31,5),		300 mm	ČSN 73 6126-1
	—	CELKEM		600 mm	
V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY NEBUDOU ZNEČIŠTĚNÉ, LZE PŘIPUSTIT ODTĚŽENÍ POUZE 0,1 m POD DOLNÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÉ DESKY.					





S.R. +315.000 m.n.m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. OTA HELLER	 ING. MICHAL NEJDŁ	 ING. MICHAL NEJDŁ	 ING. LUKÁŠ PÁNÍK

Název akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: PDPS	
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	Datum: 07/2020	
	Číslo části: D.2.1.1	
SO 801 - ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 3 x A4
Název přílohy: PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'	Číslo přílohy: 3.3	