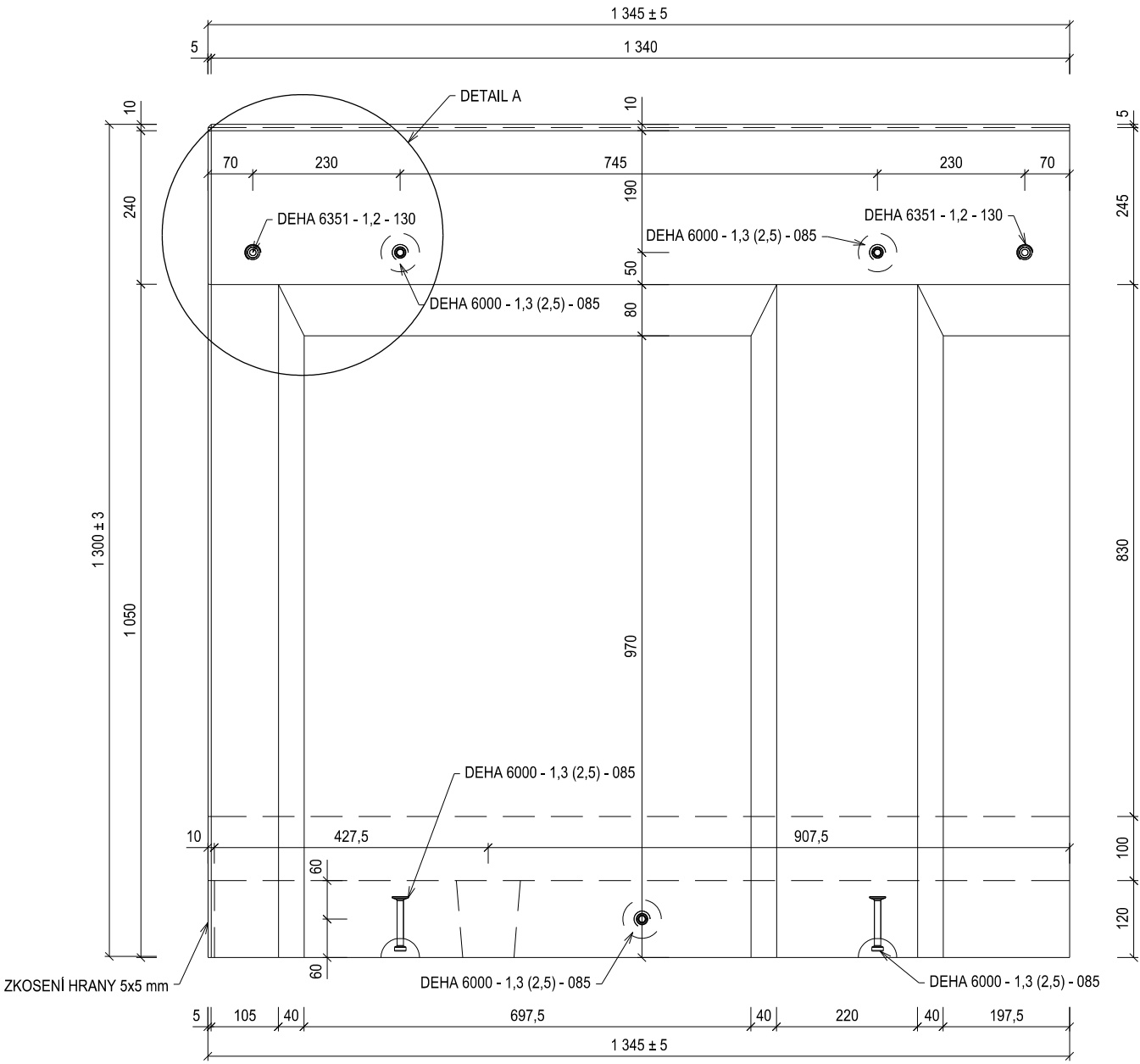


REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY

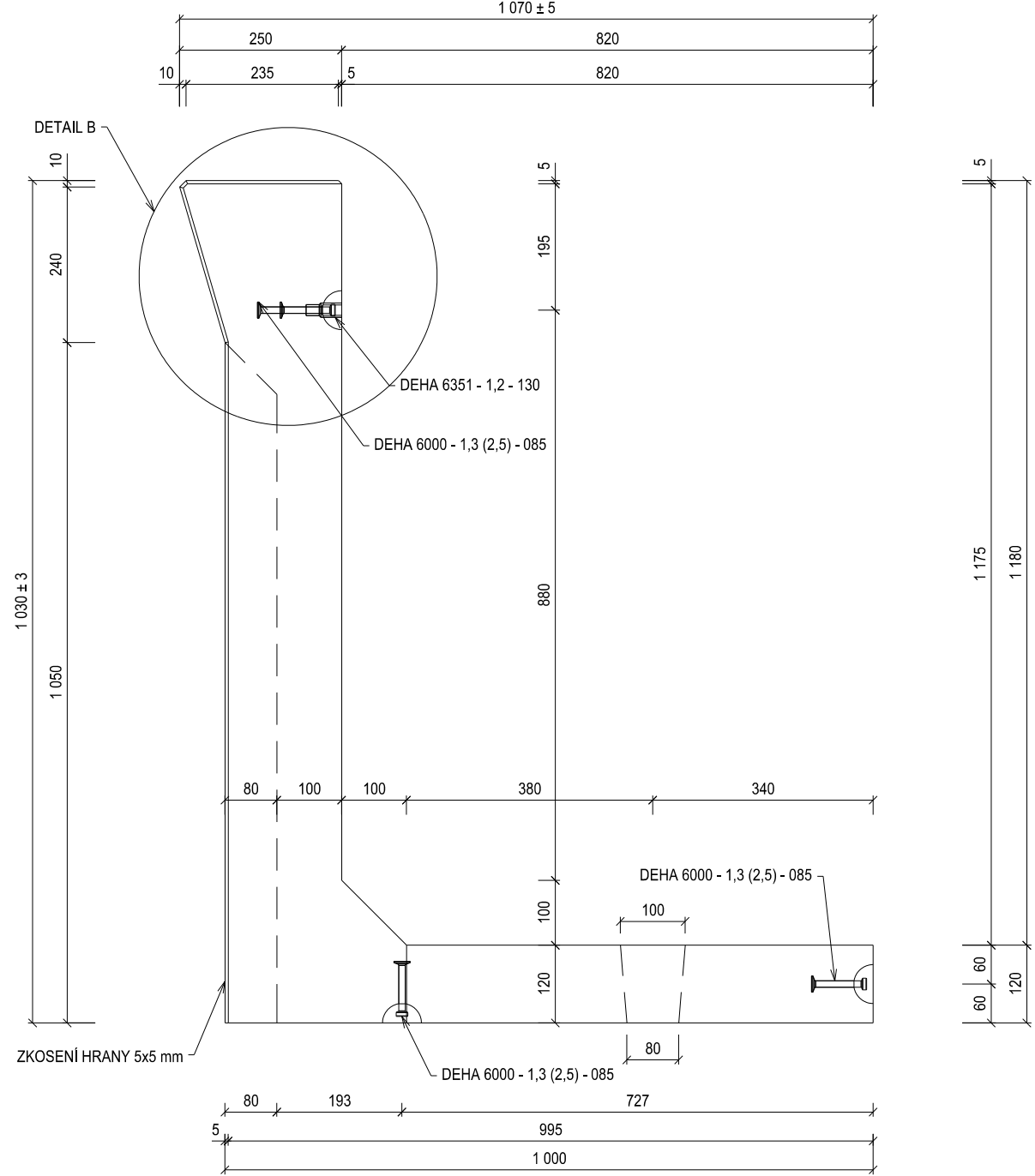
SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ

PREFABRIKÁT 1,35 - TVAR, 1:10/5

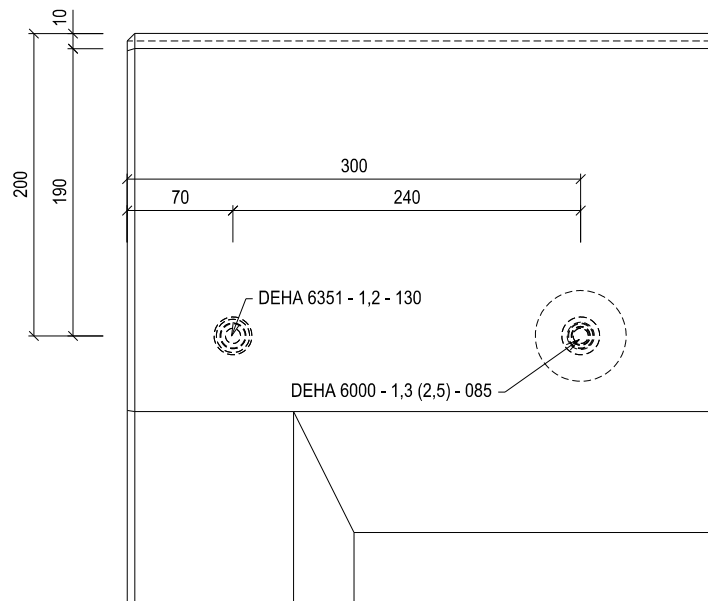
POHLED - ČELNÍ 1:10



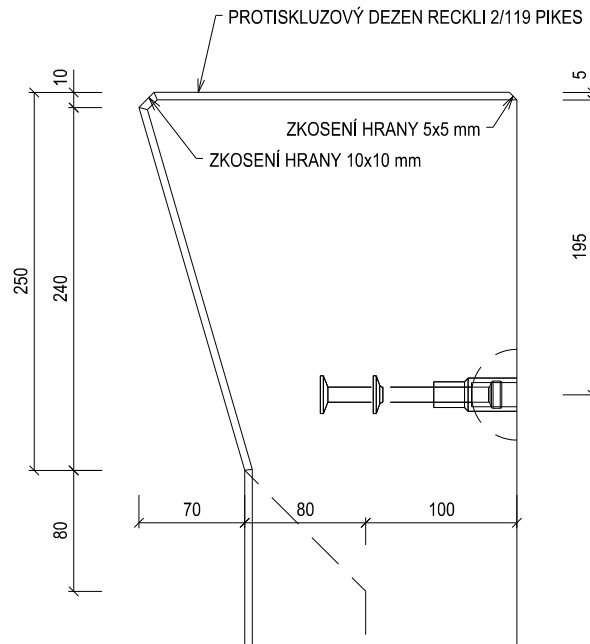
POHLED - BOČNÍ 1:10



DETAIL A 1:5



DETAIL B 1:5

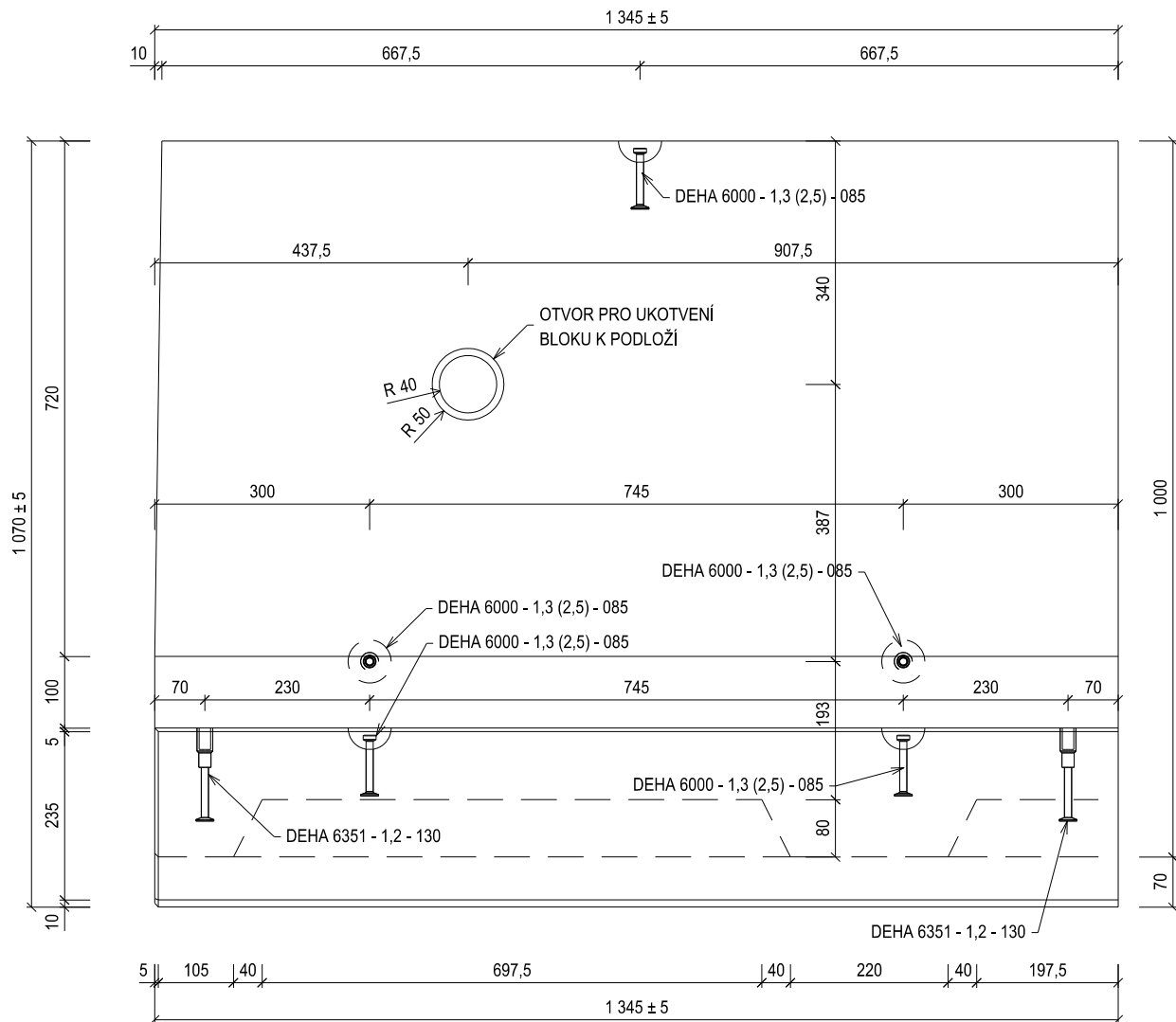


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

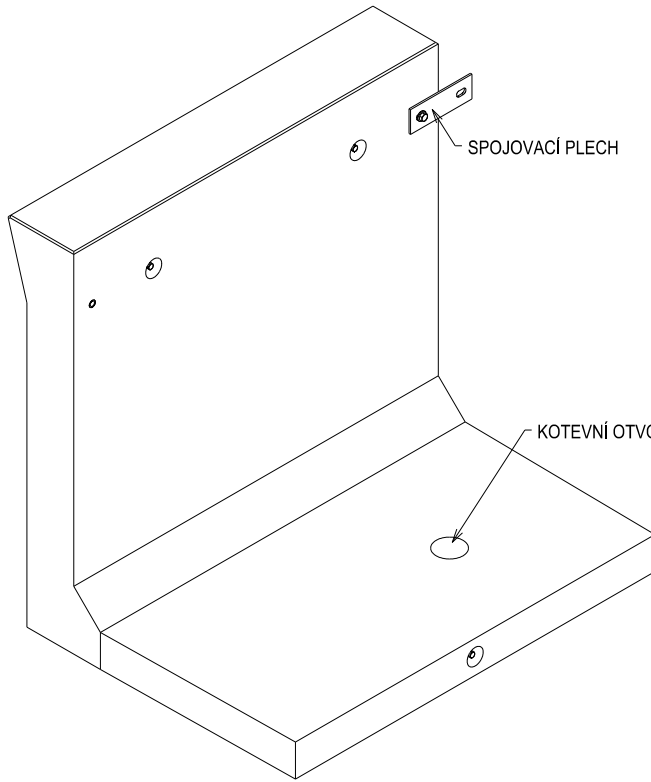
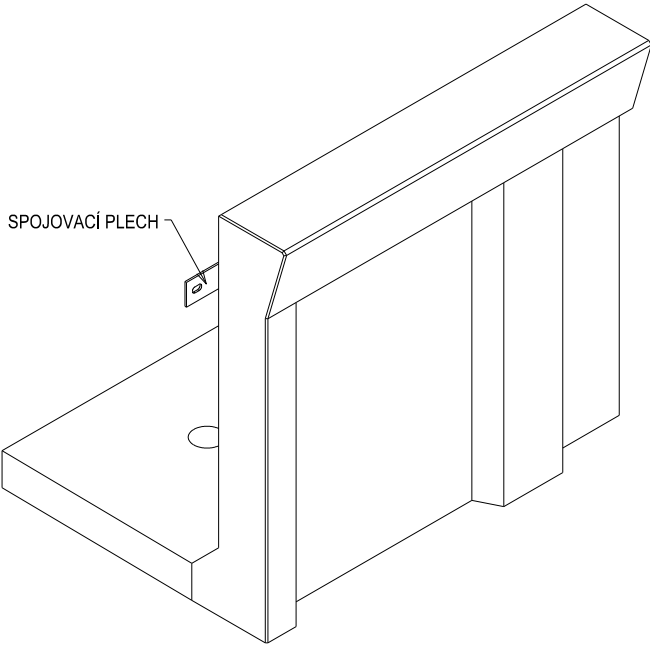
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



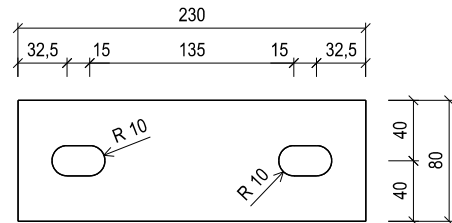
PŮDORYS 1:10



POHLEDY 3D



SPOJOVACÍ PLECH 1:5



METARIÁL:

OBJEM [m3]	0,3842
HMOTNOST [kg]	941
TŘÍDA BETONU	C 30/37-XF4

POZNÁMKA:

1. SPOJENÍ DVOU SOUSEDNÍCH PRVKŮ SE PROVEDE SPOJOVACÍM PLECHEM 230/80/6mm A ŠROUBY M16x35 S PODLOŽKAMI 18. TENTO PLECH VČETNĚ ŠROUBŮ A PODLOŽEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

Generální projektant:	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	PAVEL VRBA	PAVEL VRBA	ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY	16-155.230
Část: NÁSTUPIŠTĚ	Projektový stupeň: PROJEKT
SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ	Datum: 10/2016
Název přílohy:	Číslo části: E.1.2.1
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ PREFABRIKÁT Č.4	Měřítko: 1:10/5
	Počet formátů: 8 x A4
	Číslo přílohy: 13.4.1