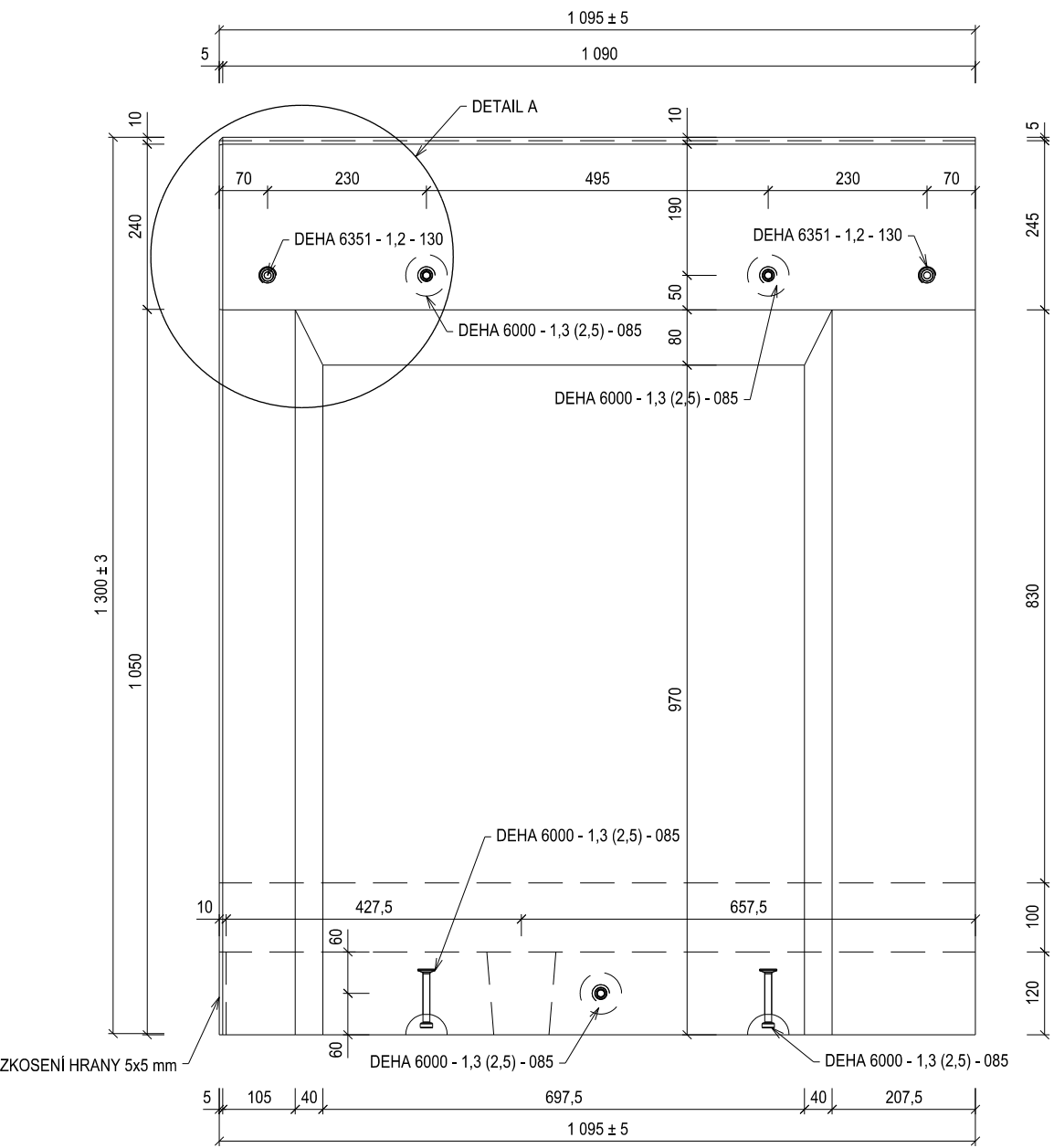


REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY

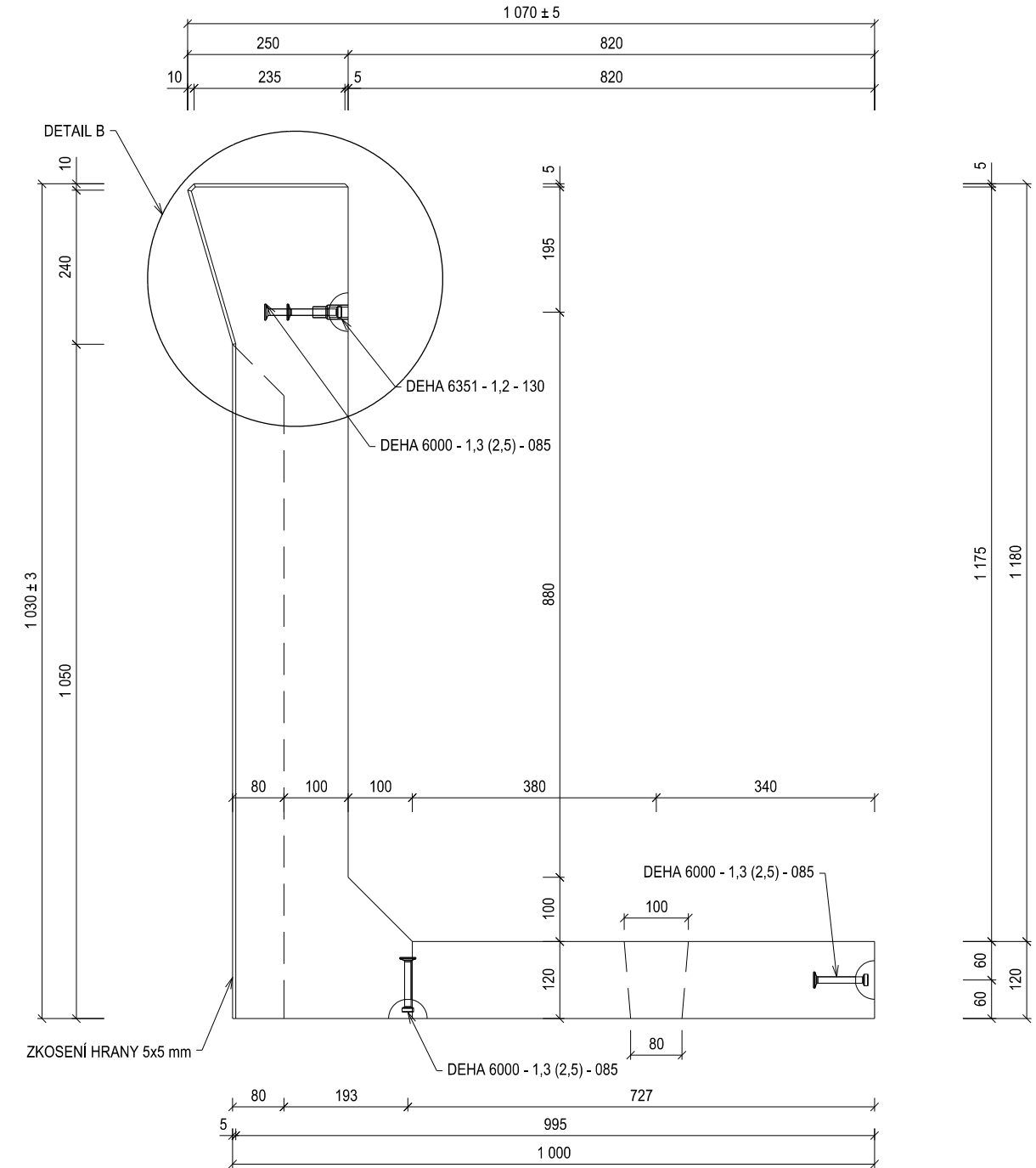
SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ

PREFABRIKÁT 1,1 - TVAR, 1:10/5

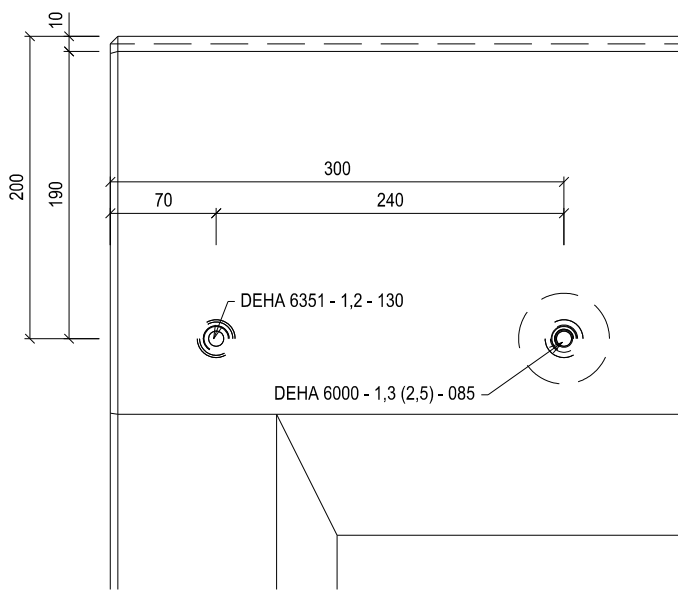
POHLED - ČELNÍ 1:10



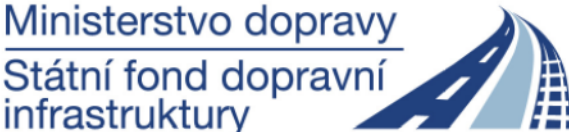
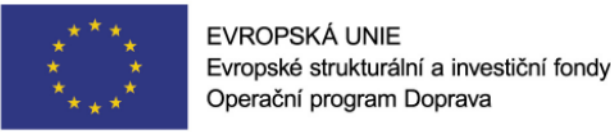
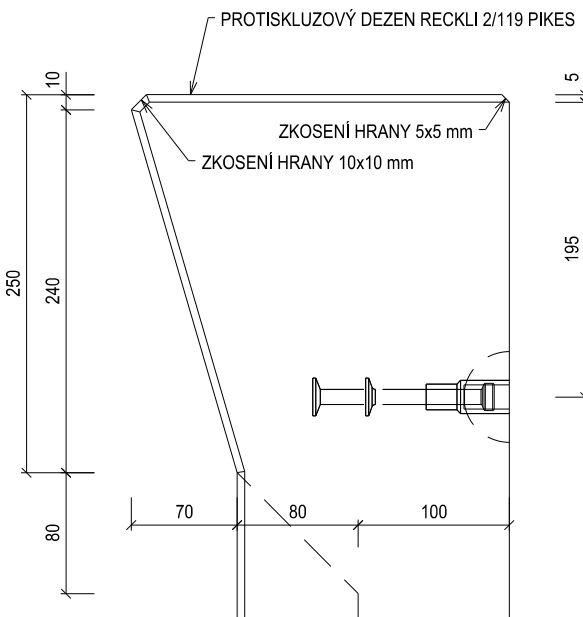
POHLED - BOČNÍ 1:10



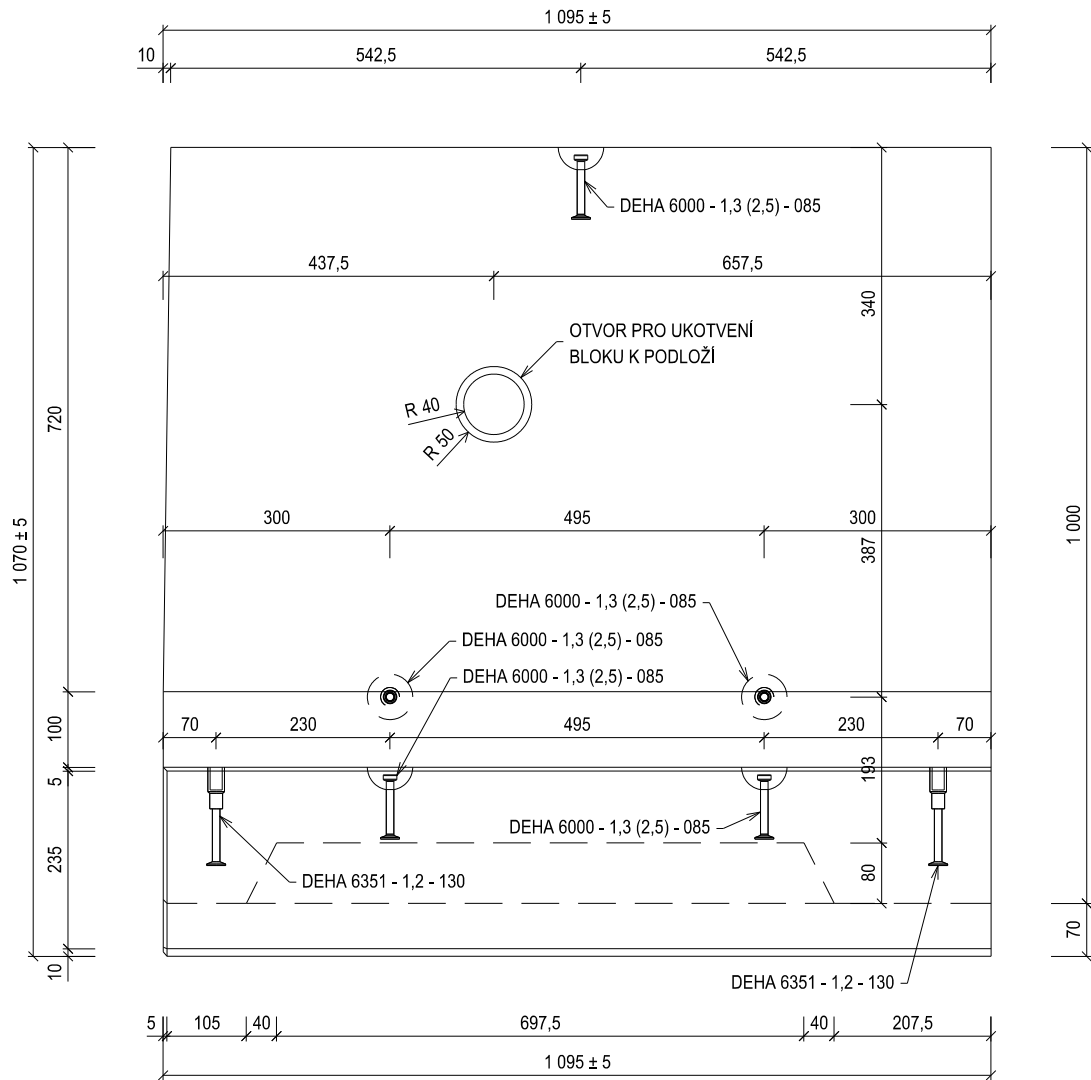
DETAIL A 1:5



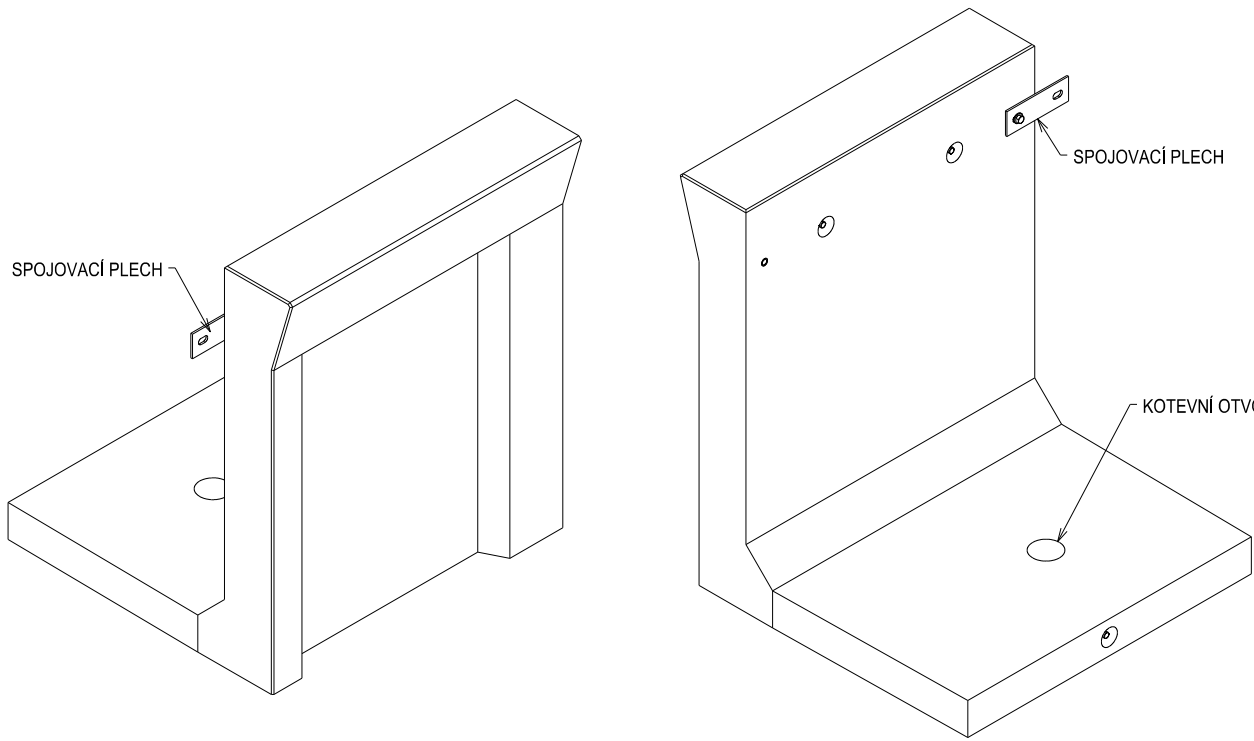
DETAIL B 1:5



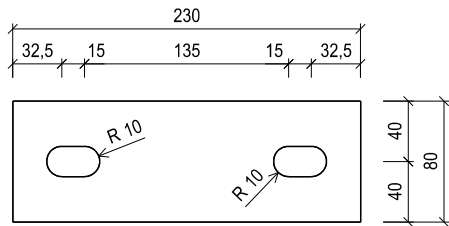
PŮDORYS 1:10



POHLEDY 3D



SPOJOVACÍ PLECH 1:5



METARIÁL:

OBJEM [m3]	0,3131
HMOTNOST [kg]	787
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
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:	ING. OTA HELLER
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	PAVEL VRBA
Vypracoval:	PAVEL VRBA
Kontroloval:	ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY
Číslo smlouvy:	16-155.230
Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	10/2016
Číslo části:	E.1.2.1

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ	1:10/5	6 x A4

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ	Číslo přílohy:
PREFABRIKÁT Č.7	13.7.1