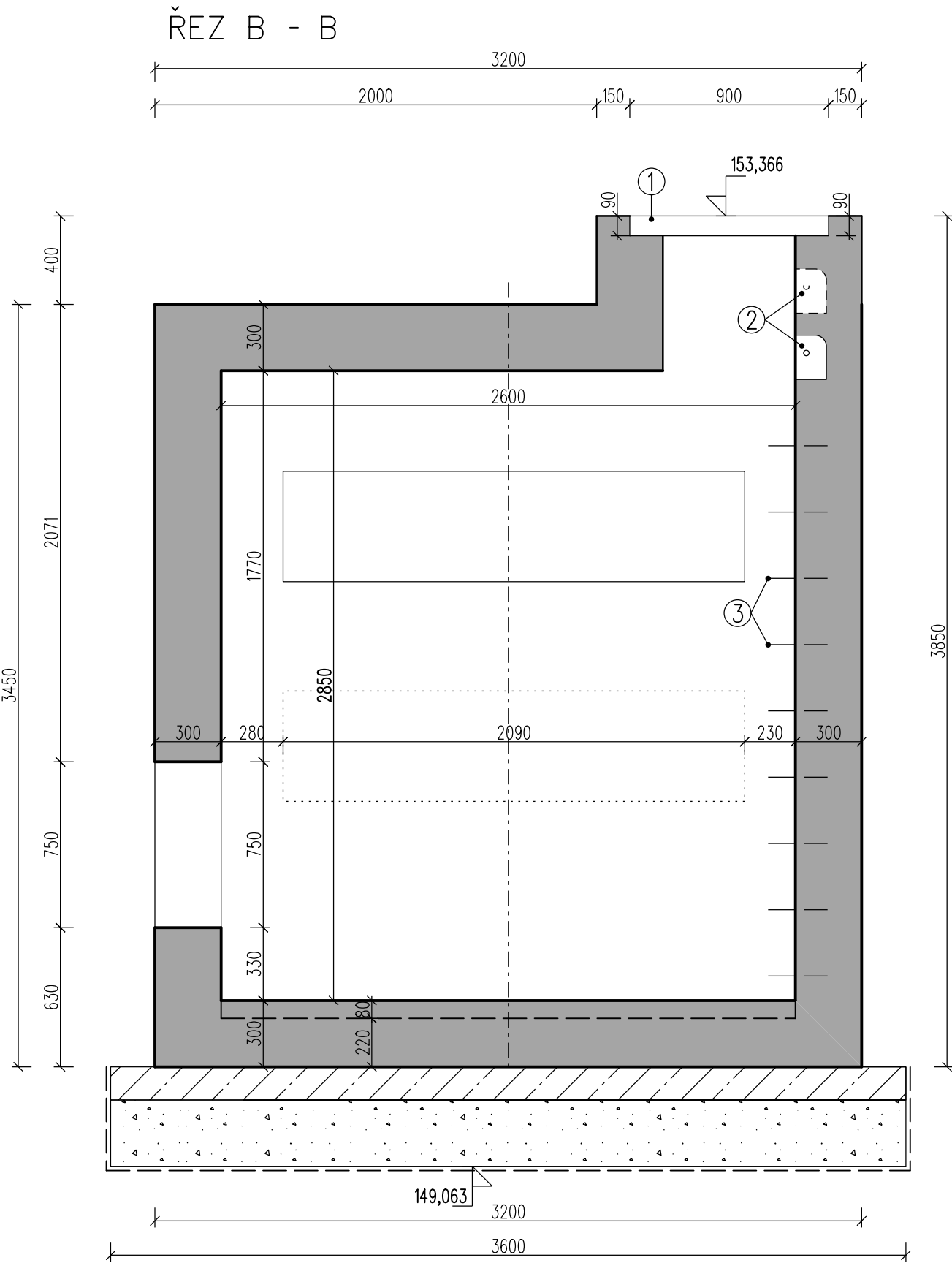


- POZNÁMKA:
- BETON - C30/37-XC4, XF3, XA1 (CZ, F.2) - CL 0,40 - Dmax 22-S3
MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
- PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC1, tl. 150 mm
- STĚRKODŘT tl. 200 mm
ld=0,8
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m2, 4/4 kN/m
- ATYPICKÝ POKLOP - ZATÍŽENÍ A
DO OČEL. KONSTRUKCE
UZAVÍTELNÝ, VODOTĚSNÝ
- KAPSOVÉ STUPADLO 140 x 200 x 200
- VIDLICOVÁ STUPADLA
PO 300 mm
- ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK 165 / 80 mm
KRYCÍ ROŠT S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






SO 10-90 E.1.9


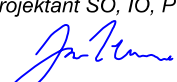

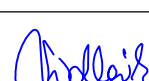
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupiště_P“	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
	

Zpracovatel částí:	Hlavní inženýr projektu:
	ING. PETR VIDLÁK
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Garant profese:
	-

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MIROSLAV VÁHA	JAN NĚMEC	JAN NĚMEC	ING. PETR VIDLÁK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640	
název PS/SO:	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
	04 / 2021	
SO 10-90 Kabelovod	Číslo částí:	
	E.1.9	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 25	6x A4
Tvary šachet	Číslo přílohy:	
	6.7	