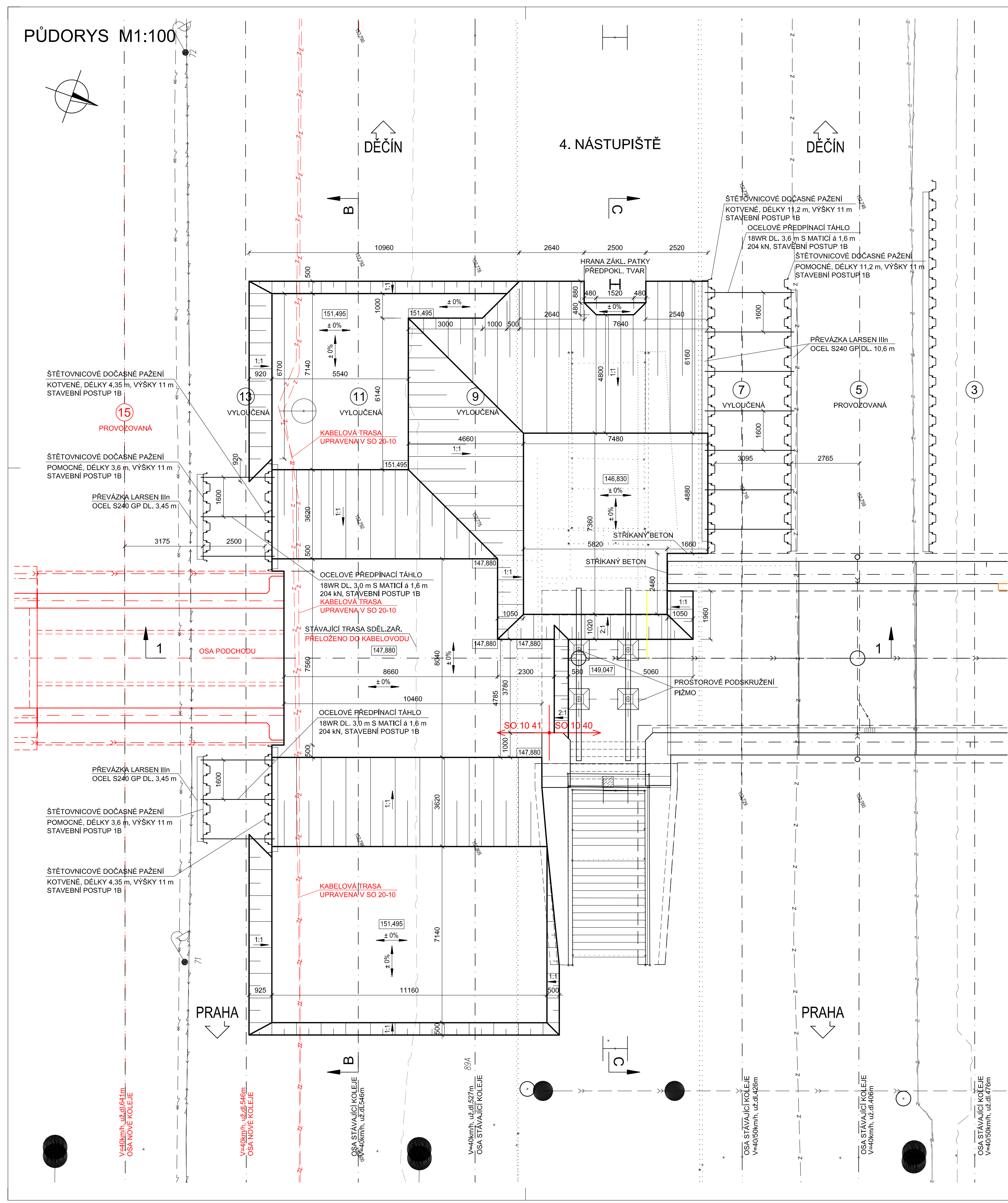
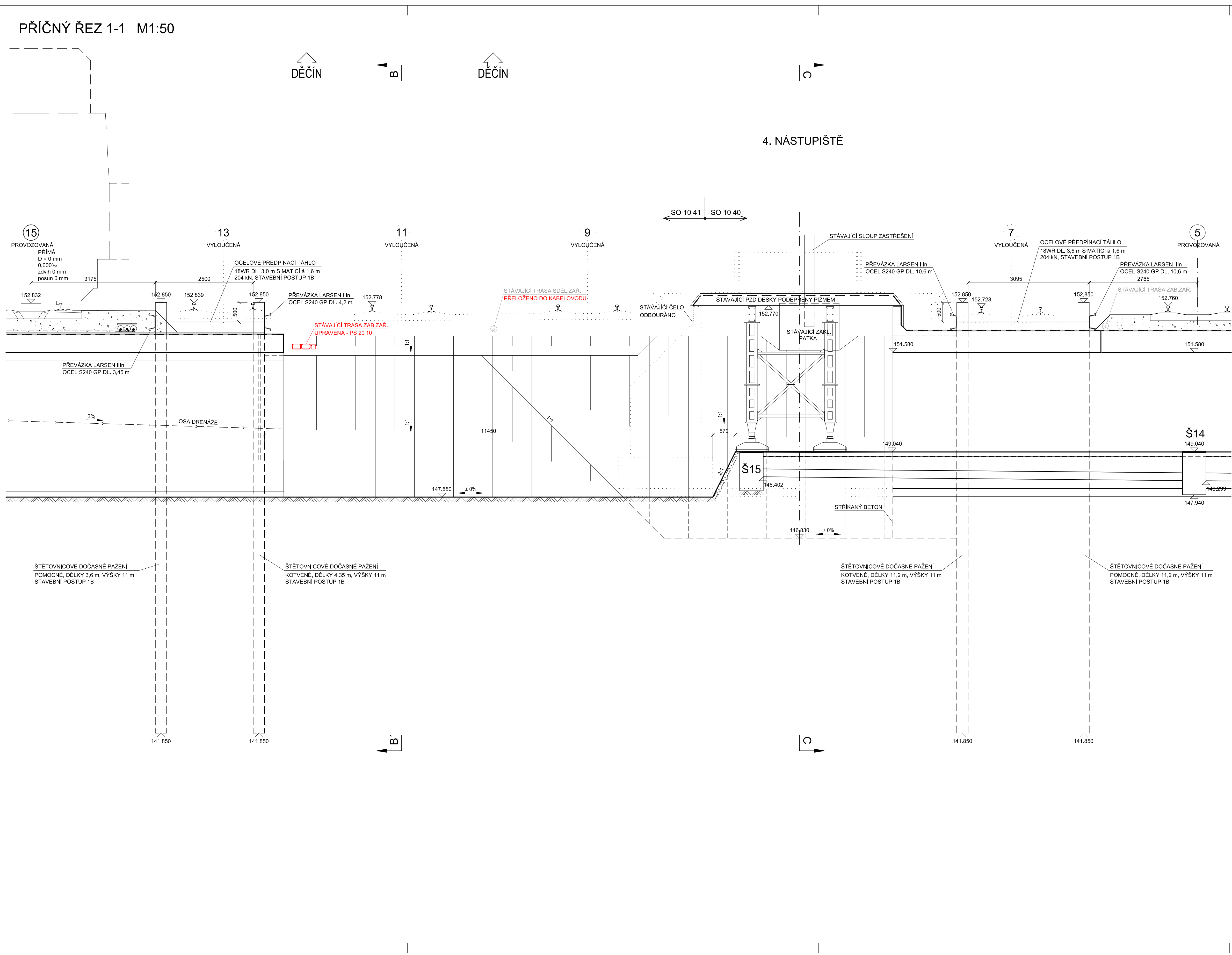


PŮDORYS M1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 M1:50



VÝKAZ PAŽENÍ:
ŠTĚTOVNICE LARSEN IIIin 246,4 m2 x 155,5 kg/m2 = 38,315 t
PŘEVÁŽKA LARSEN IIIin 21,2 m x 78,5 kg/m = 1,664 t
PŘEDPINACÍ TYČ Ø 18 mm dl. 3,6 m 7 ks
HRANOLY 150 x 150 mm 3,9 m x 0,7 m x 0,15 m = 0,41 m3

MATERIÁLY:
ŠTĚTOVNICE LARSEN IIIin S240 GP
PŘEDPINACÍ TYČ 1050
HRANOLY 150 x 150 mm TRÍDA C18

POZNÁMKA:
HLADINA PODZEMNÍ VODY NEBYLA INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝM PRŮZKUMEM ZASTIŽENA



SO 10 41 ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování požadavků TSI	13.6.2019
02	-	-
03	-	-

Ověřeno:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
SUDOP PRAHA	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 2

Správa:	„SPEU + SP_ZST Lovosice_nástupiště_P“
SUDOP PRAHA	SUDOP EU a.s. Olešanská 1a, 130 00 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudop.eu.cz

Zpracovatel části:	H-PRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 475 210 726 E-mail: projekce@h-progeo.cz Zašloutelská adresa: Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese:
--------------------	--	---

Velocitní středisko:	Velocitní středisko:	Velocitní středisko:	Velocitní středisko:
LUDĚK KAREŠ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

Název akce:	REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	Číslo smlouvy:	17-030.640
Časť:	STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102	Projektový stupeň:	DSP
Název přílohy:	VÝKRES VÝKOPŮ A PAŽENÍ STAVEBNÍ POSTUP 1b - PŮDORYS, ŘEZ 1-1	Datum:	04 / 2019
		Číslo části:	E.1.4
		Měřítko:	1:100, 1:50
		Číslo přílohy:	5.5

DOCUMENT USE: ÚSTAV PRŮMYSLU PRŮMYSLOVÉHO DIZÁJNU O BILLOVÁNÍ, JAKO ČÁST NEJEDNÉ BYTÍ ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM PŮSOBENÍM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.