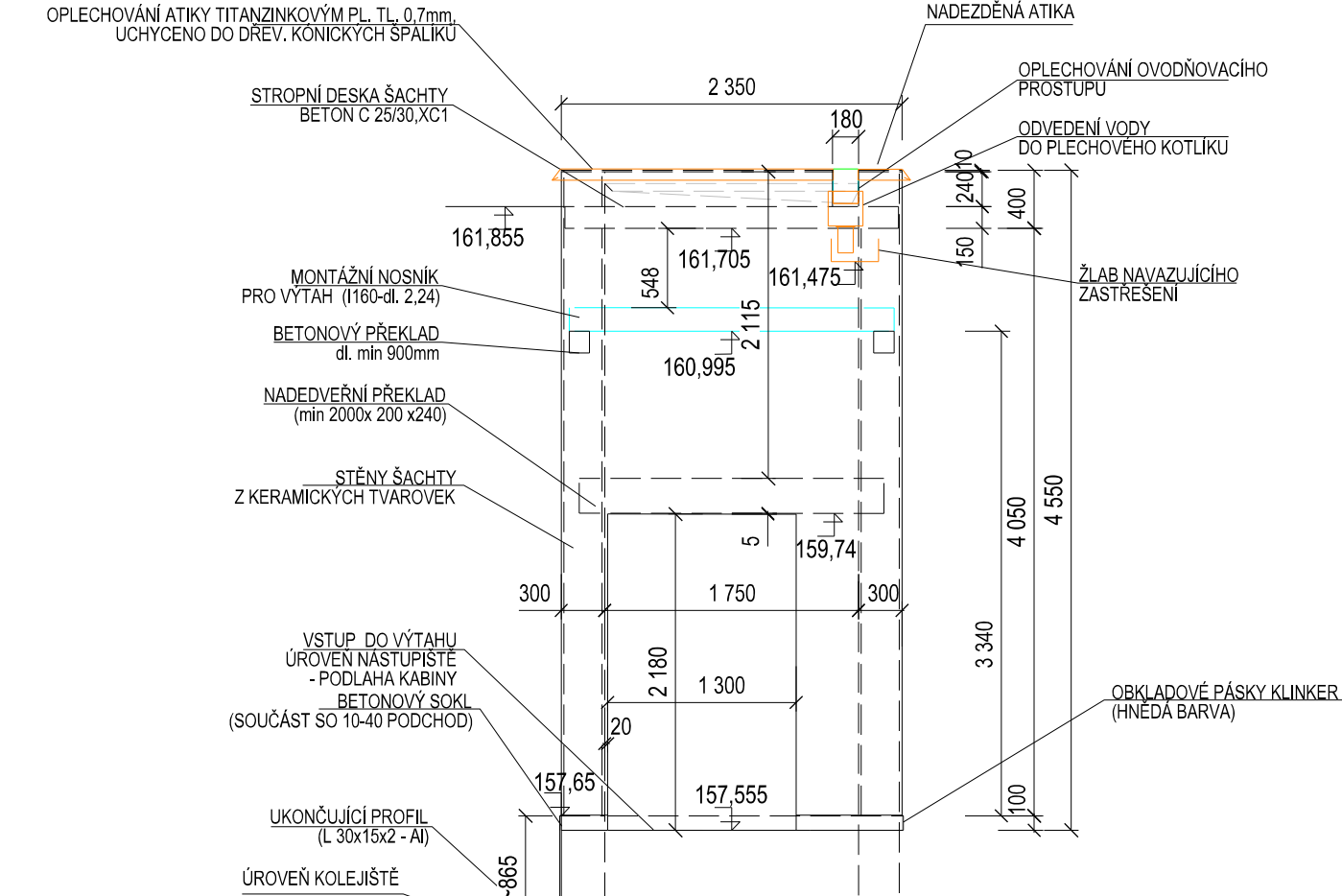
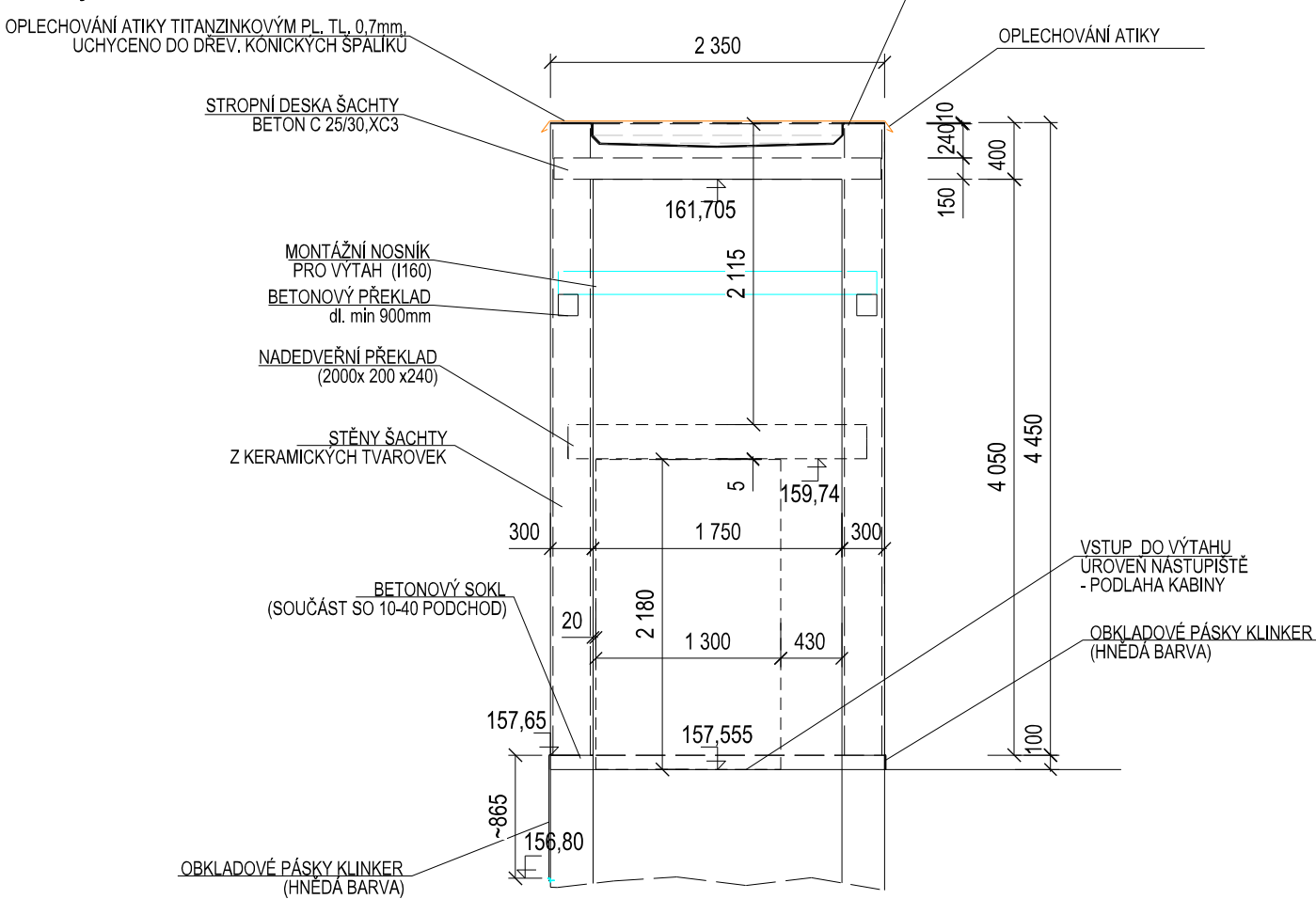


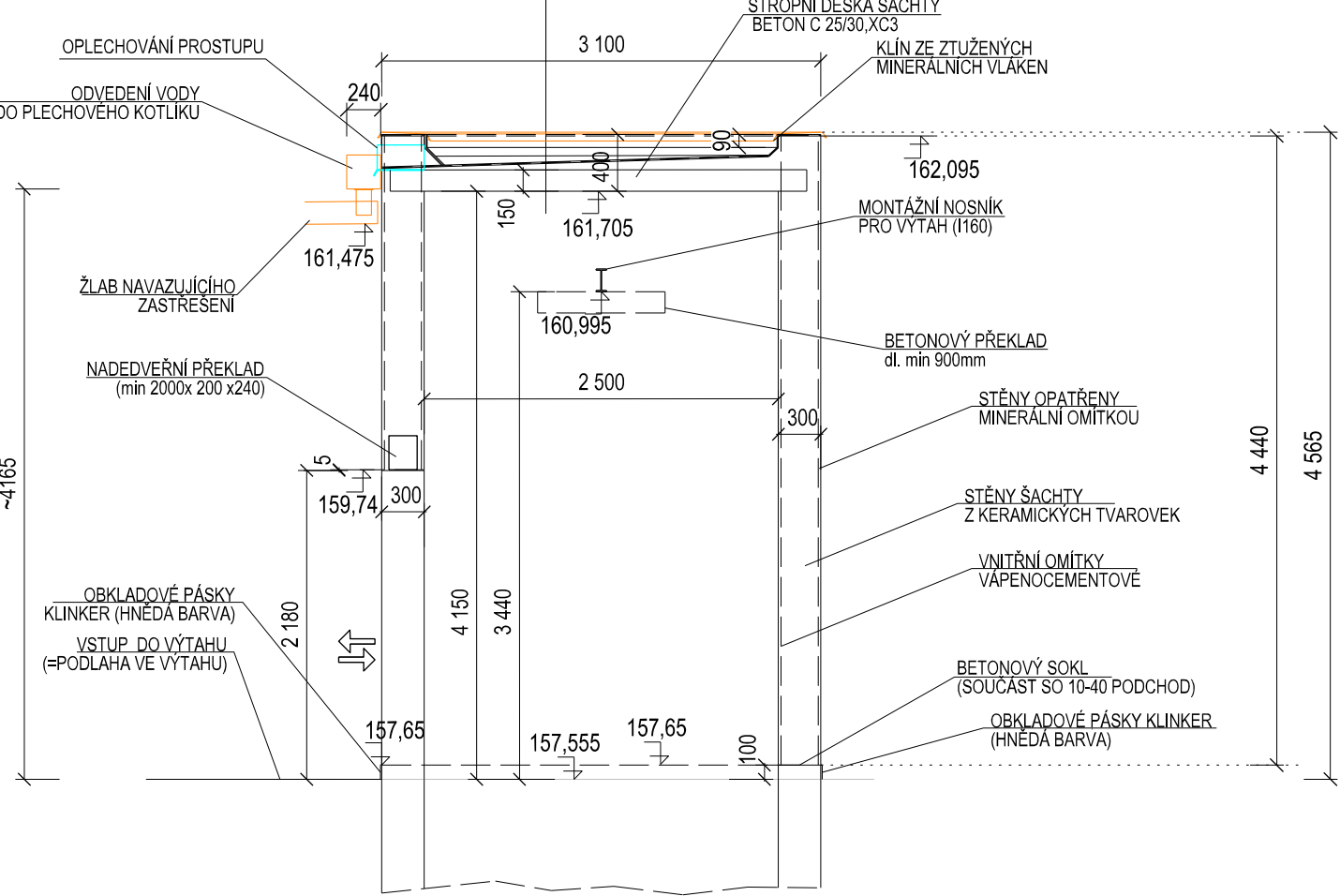
Výtahová šachta - nástupiště č.2
Pohled na vstup do výtahové šachty



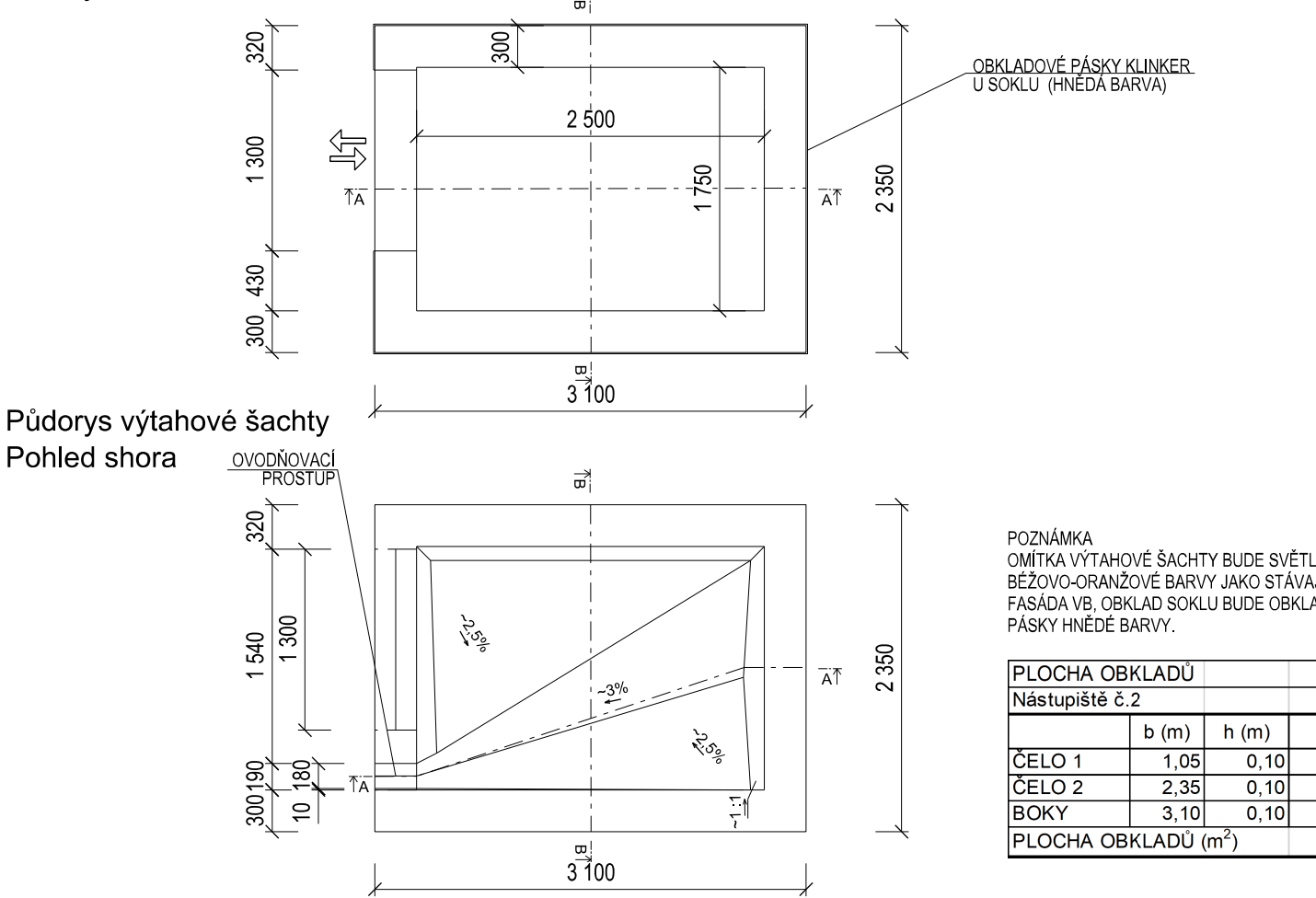
Řez výtahovou šachtou B - B



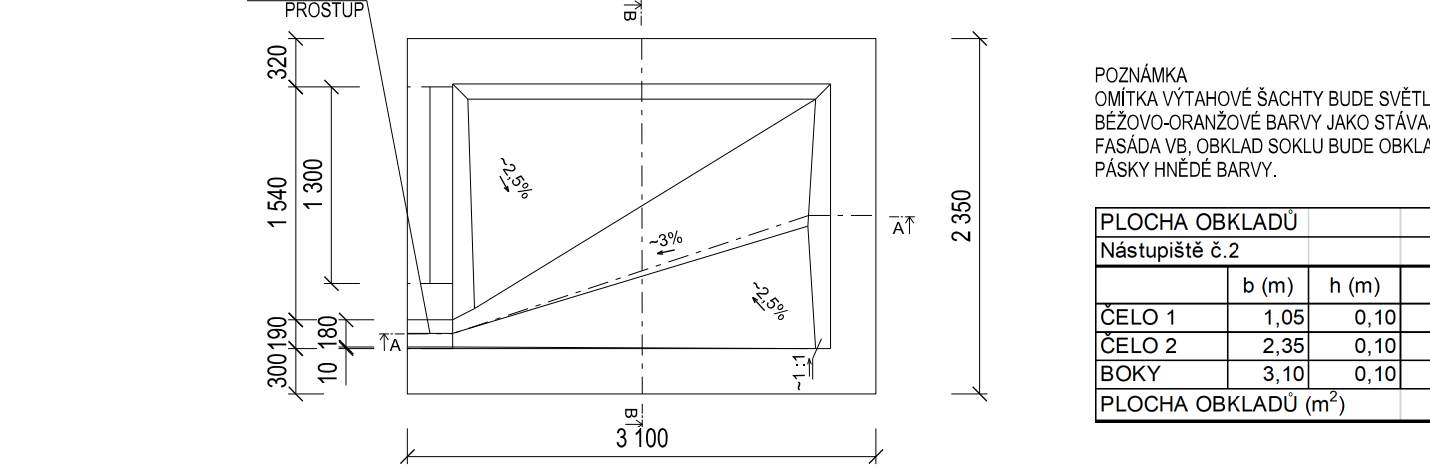
Řez šachtou A - A



Řez výtahovou šachtou



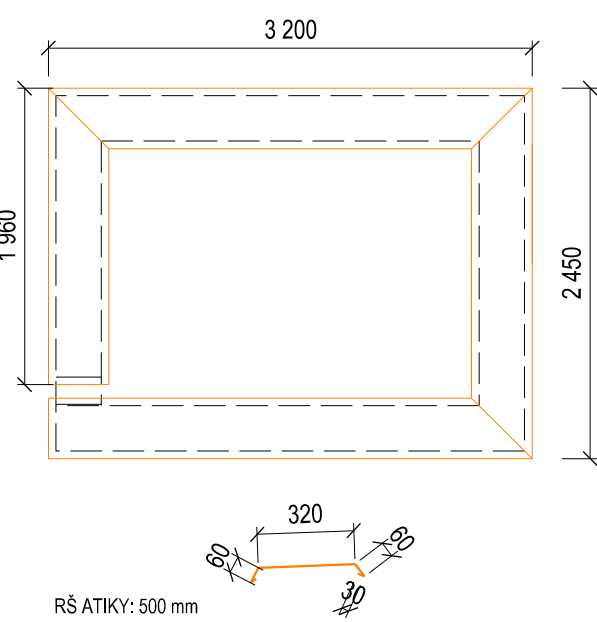
Půdorys výtahové šachty
Pohled shora



POZNÁMKA
OMÍTKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE SVĚTLÉ
BÉŽOVO-ORANŽOVÉ BARVY. JAKO STÁVAJÍCÍ
FASÁDA VB, OBKLAD SOKLU BUDE OBKLADOVÝMI
PÁSKY HNĚDÉ BARVY.

PLOCHA OBKLADŮ				
Nástupiště č.2				
	b (m)	h (m)	ks	plocha (m ²)
ČELO 1	1,05	0,10	1	0,11
ČELO 2	2,35	0,10	1	0,24
BOKY	3,10	0,10	1	0,31
PLOCHA OBKLADŮ (m ²)				0,65

Klempířský výrobek - oplechování atiky



PLECH ATIKY : TITANZINEK LAKOVANÝ , TL 0,6 MM
PLOCHA PLECHU PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
RŠ: 500 mm
Délka atiky: 2x3,2+2,45+1,96=10,81 m
Plocha plechu 1 atiky: 10,81x0,5x1,2=6,50m2
(PRŮŘEZ 20%)

PLOCHA KRYTINY - NATAVOVANÝCH PASŮ
RŠ1: = 3,38 m
RŠ2: = 3,38 m

RŠ1: 310+90+190+2300+90+90+310=3380 mm

RŠ2: 310+90+90+825 +825+90+90+310=2630 mm

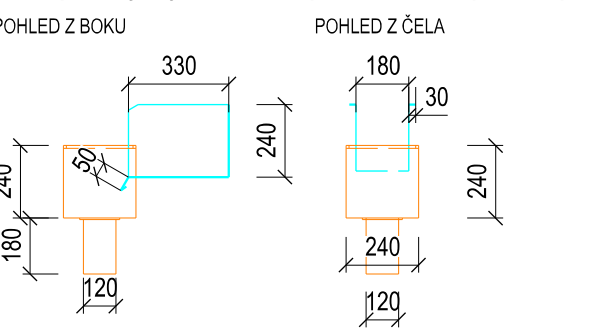
PLOCHA KRYTINY - NATAVOVANÝCH PASŮ
RŠ1 x RŠ2: = 3,38 x 2,63 x 1,2= 10,70 m2
PLOCHA KRYTINY PRO ŠACHTU: 10,70 m2
KRYTINA BUDE PROVEDENA DVOUVRSTVĚ,
HORNÍ S POSYPÁNÍM, PŘEKRYTÍ 20% .

PLECH PROSTUPU : TITANZINEK LAKOVANÝ , TL 0,6 MM
RŠ1: 30+50+330=380 mm
RŠ2: 30+240+180+240+30=720 mm
PLOCHA PLECHU PRO PROSTUP:
RŠ1 x RŠ2: = 0,38 x 0,72 x 1,2= 0,33 m2
PLOCHA PRO ŠACHTU=0,35 m2

PLECH PRO KOTLÍK : TITANZINEK LAKOVANÝ , TL 0,6 MM
STĚNY: 4x240=960mm
DNO: 260 x260 mm
SVOD: 200 x 380MM
PLOCHA PLECHU PRO KOTLÍK:
STĚNA: 0,96 x 0,26 = 0,25 m2
DNO: 0,25x0,26=-0,07 m2
SVOD: 0,20x0,38=-0,08 m2
PLOCHA CELKEM: 0,40 m2

PLOCHA PLECHU PRO KOTLÍK:
0,40x1,2=-0,50 m2

Klempířský výrobek - oplechování prostupu



SO 10-40.1
ČÁST E 1.04

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 111 E-mail: praha@sudop.cz
--	---

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

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING.MIROSLAV VÁŇA	ING. JAN HALGAŠ	ING. JAN HALGAŠ	ING. STANISLAV JAROŠ

Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.		Číslo smlouvy: 17-091.640	
název PS/SO:		Projektový stupeň: DSP	
SO 10-40.1 Úprava podchodu v km 476,674 (vč. výtahových šachet) Výtahové šachty z podchodu		Datum: 10 / 2019	
Název přílohy:		Číslo části: E 1.04	
		Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 4A4
Výtahová šachta 2. nástupiště - výkres tvaru		Číslo přílohy: 3	