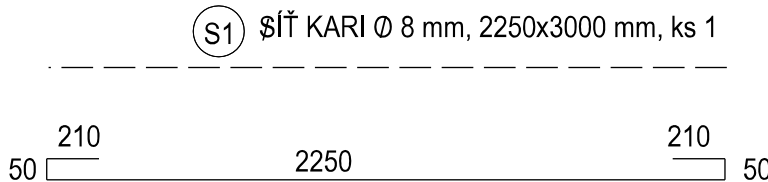
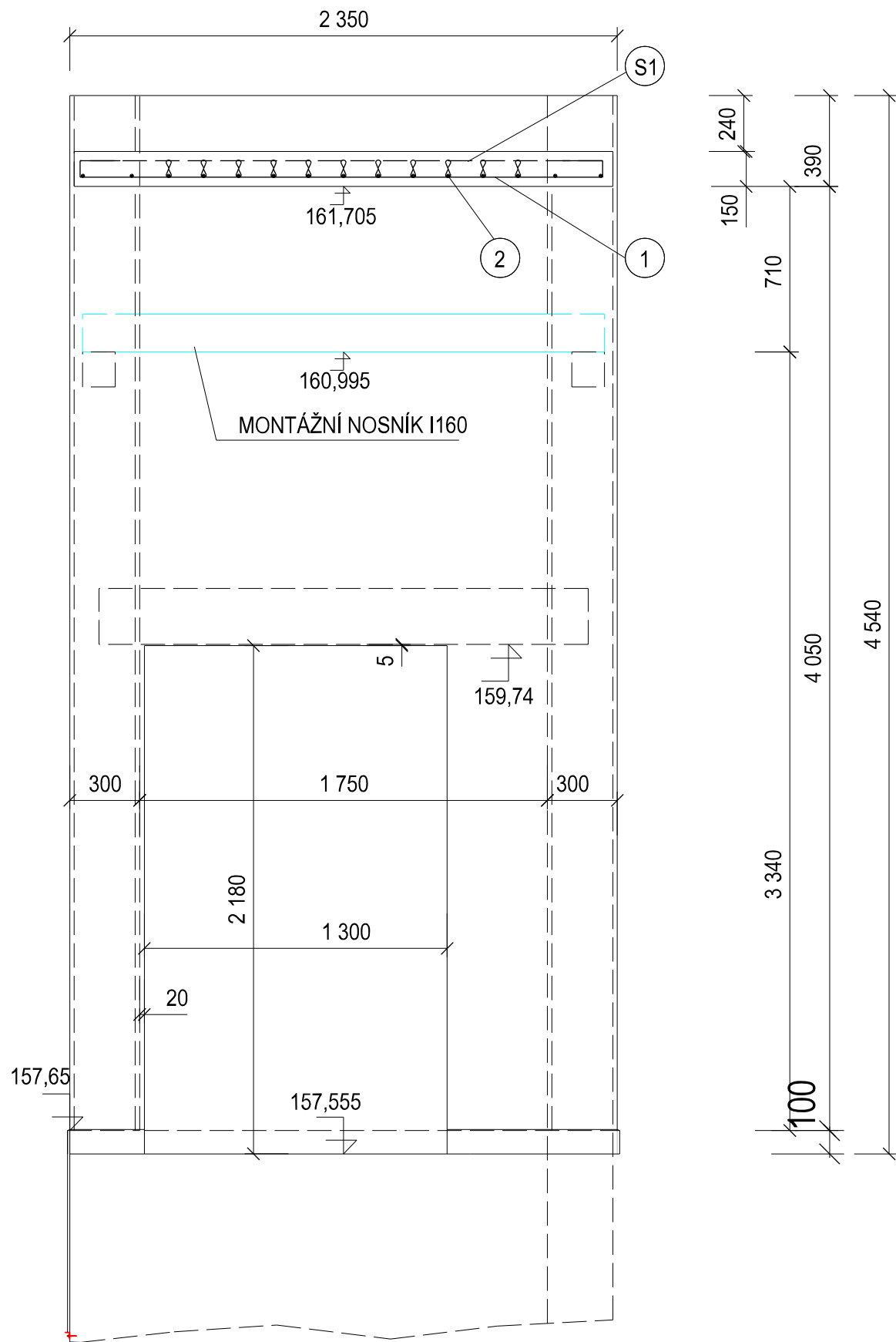


Výtahová šachta - nástupiště č.2

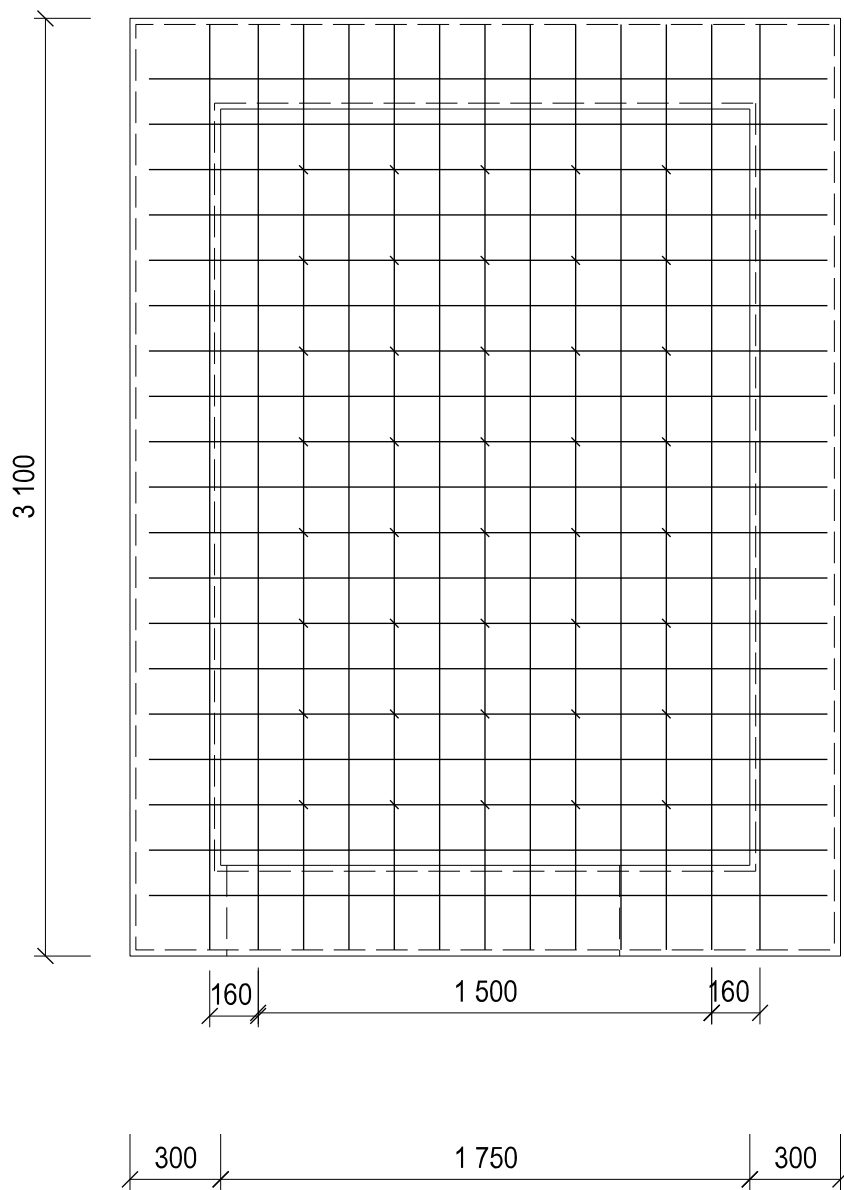
Výztuž stropní desky

M 1:25



1 Ø R 12 dl. 2800, ks 19

2 350



18 x 150 = 2 700

2 Ø R 12 dl. 3000, ks 13

3 Ø R 8 dl. 250, ks 40

KUBATURA ZDIVA - KERAMICKÉ TVAROVKY					
Nástupiště č.2					
	b (m)	h (m)	l (m)	ks	objem (m³)
ČELA	0,24	4,29	3,06	2	6,30
BOKY	0,24	4,29	1,80	2	3,71
VSTUP	0,24	2,08	1,30	1	-0,65
PŘEKLADY	0,20	0,2	4,00	1	-0,16
KUBATURA ZDIVA (m3)					9,20

BETON: dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C25/30 XC3, CI 0,20, Dmax 22, S3,
Maximální průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
VÝZTUŽ B 500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE MINIMÁLNÍ 35mm, JMENOVITÉ 45mm

SÍŤ KARI PRO STROPNÍ DESKU ŠACHTY

OZN.	Ø R	ROZMĚR OK (mm)	ROZMĚR b (mm)	SÍŤ l (mm)	HMOTN. SÍŤ (kg / m2)	KS	CELK. HM. SÍŤI (kg)
S 1	8	100 x100	2250	3000	7,99	1	53,9
HMOTNOST CELKEM (kg) + PROSTŘIH 20%							64,7

VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

Č.	Φ	DĚLKA (m)	POČET KS	R 10 505			
				Φ 16	Φ 12	Φ 10	Φ 8
1	12	2,800	19		53,20		0,00
2	12	3,000	13		39,00		0,00
3	8	0,250	40				10,00
CELKOVÁ DĚLKA				m	0,00	92,20	0,00
HMOTNOST				kg/m	1,578	0,888	0,617
CELKOVÁ HMOTNOST				kg	0,0	81,9	0,0
S PROSTŘIHEM 5%				kg	0,0	86,0	0,0
CELKEM PRO 1 DESKU				(kg)	90,1		

KUBATURA BETONOVÉ DESKY: 1,10 m3



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní
infrastruktury




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
	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:	<div></div> <div>SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz</div>	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:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	17-091.640
název PS/SO:	Projektový stupeň:
SO 10-40.1 Úprava podchodu v km 476,674 (vč. výtahových šachet) Výtahové šachty z podchodu	DSP
Název přílohy:	Datum:
	10 / 2019
	Číslo části:
	E 1.04
	Měřítka:
	1 : 25
	Počet formátů:
	3A4
Výtahová šachta 2. nástupiště - výztuž stropní desky	Číslo přílohy:
	5