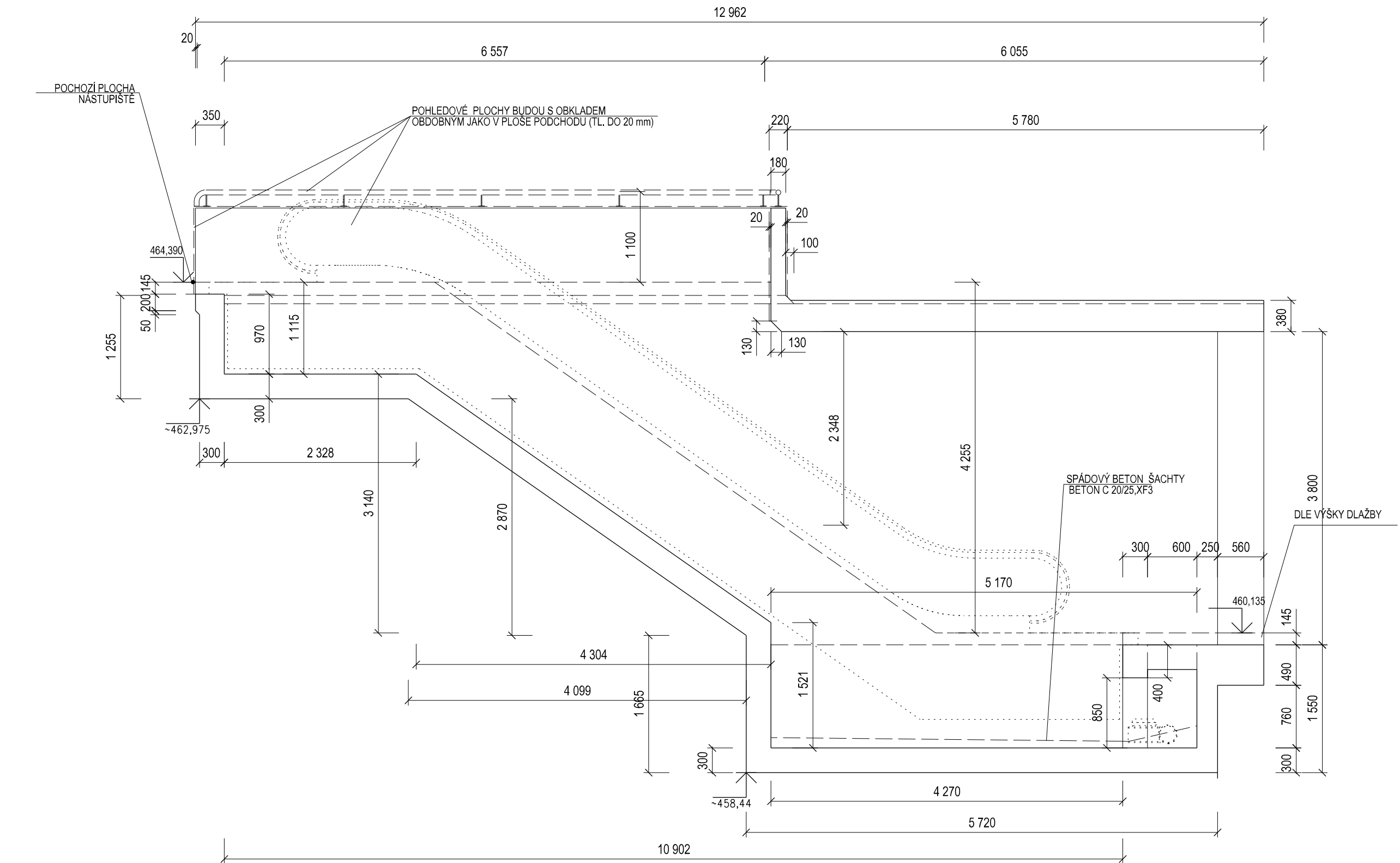


Modernizace ŽST. Cheb

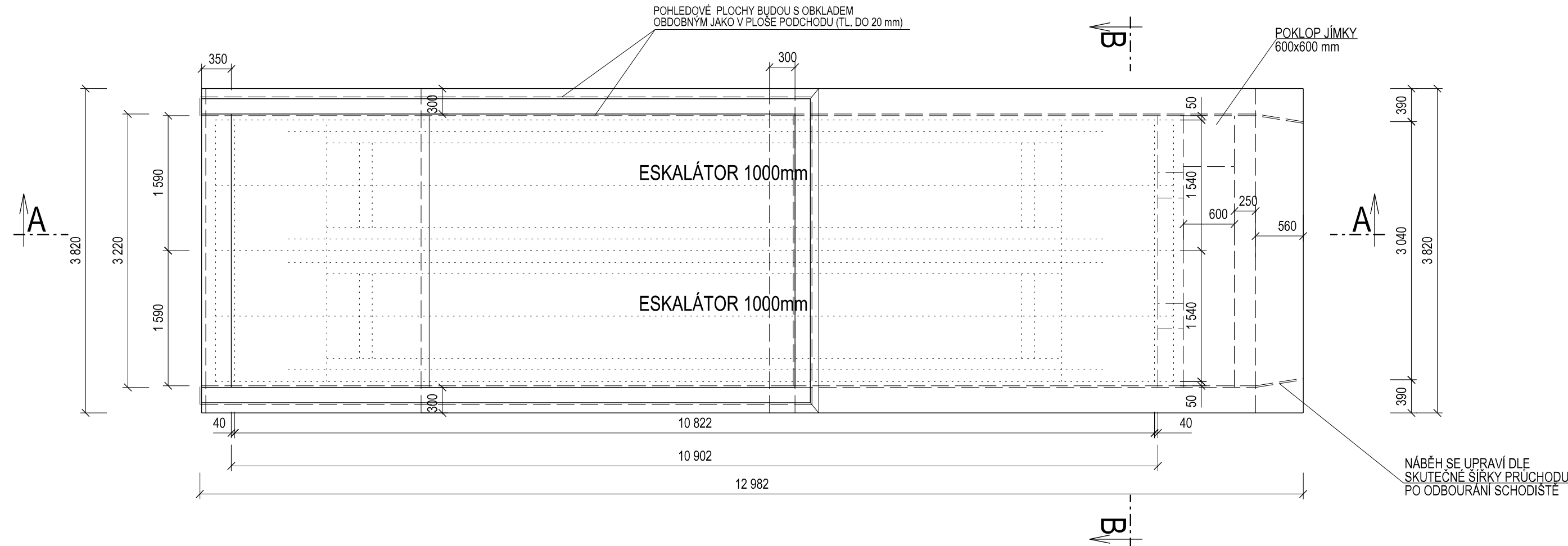
Stavební připravenost pro eskalátor 1000 mm na 3. nástupišti

Jáma pro eskalátor - výkres tvaru M 1: 50

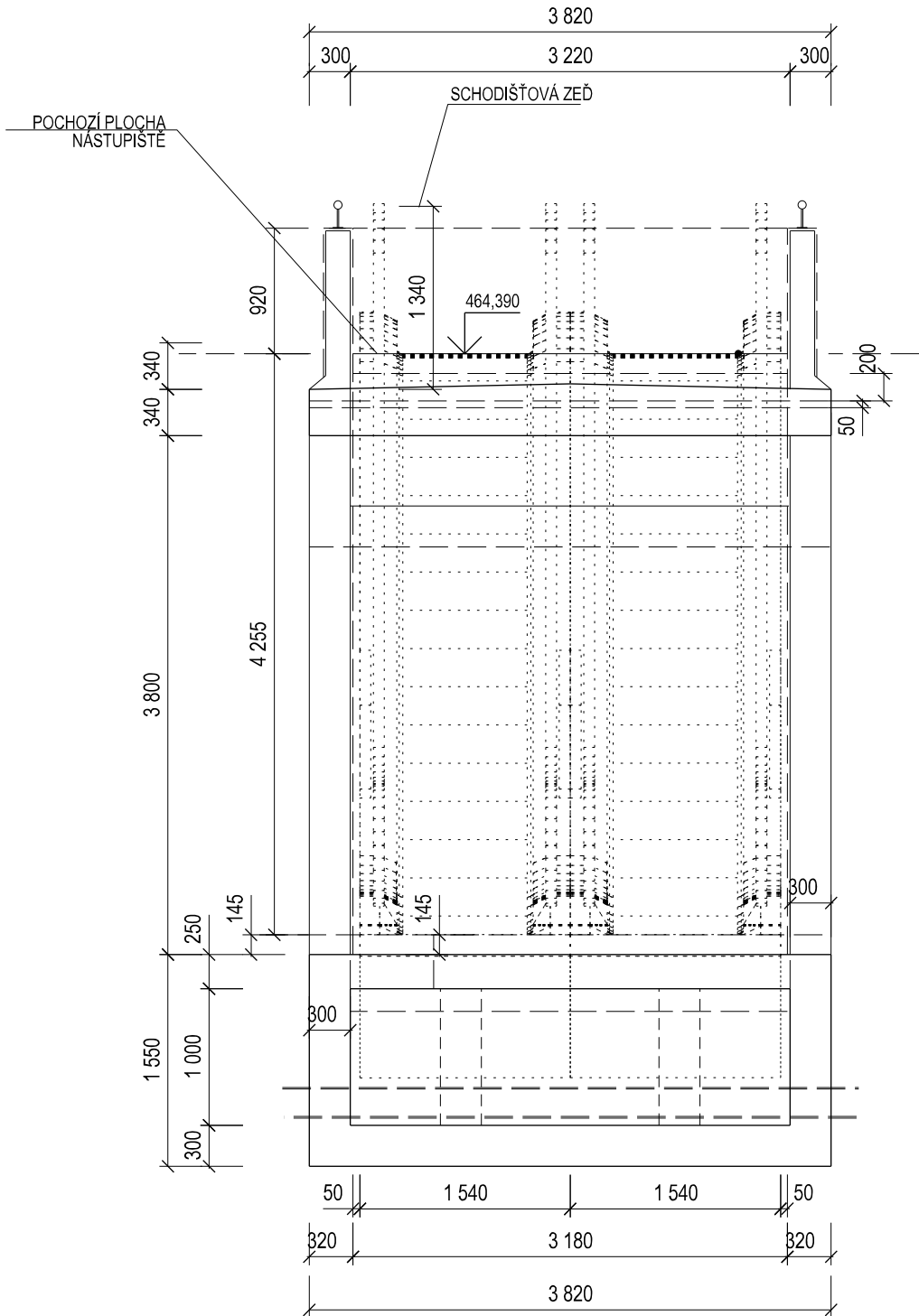
Řez A - A



Půdorys



Řez B - B



BETON JÁMY ESKALÁTORU			C 30/37	C 12/15
Pol.	plocha	tl. / š	m ³	m ³
spodní plocha	5,6511	3,82	21,60	
stěny-dolní část	9,1421	0,32	5,90	
stěny-horní část	39,5841	0,3	23,80	
horní zdi boční	9,5618	0,18	3,45	
horní Zed' čelní	4,3148	0,18	0,80	
náběhy h.zdí	1,042	0,1	0,15	
podpěry	0,09	0,85	0,20	
podkl. beton sp.	0,858	4,6		3,95
podkl. beton š.	0,7465	4,6		3,45
spádový beton	16,4406	0,12	2,00	
CELKEM			m ³ 57,9	7,4

PLOCHY IZOLACÍ
vodorovná - horní deska: 26,5 m2
- spodní deska: 140,0 m2
svislá - boky a čela : 215,0 m2

ČÁST 1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel: SZDC <small>Správa železniční dopravní cesty</small>			Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dílažďená 1003/7 110 00 Praha 1	
Generální projektant: SUDOP PRAHA		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 257 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV ŽÁČEK Garant profese: -

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Modernizace ŽST Cheb		16-176.240	
		Projektový stupeň:	
Část:		PROJEKT	
SO 10 - 40.1 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)		Datum:	
		10 / 2018	
Název přílohy:		Číslo části:	
		E 1.4	
Jáma pro eskalátor - výkres tvaru, nástupiště č. 3		Měřítko:	Počet formátů:
		1:50	8
		Číslo přílohy:	
		6.1	

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.

BETON dle ČSN EN 206 a ČSN P732 2404
jáma eskalátoru - C30/37- XF3, XC2, XA1
Dmax 22-S3, CL 0,20
maximální průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
poklad. beton - C12/15- X0
Dmax 22-S1, CL 0,4
maximální průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8