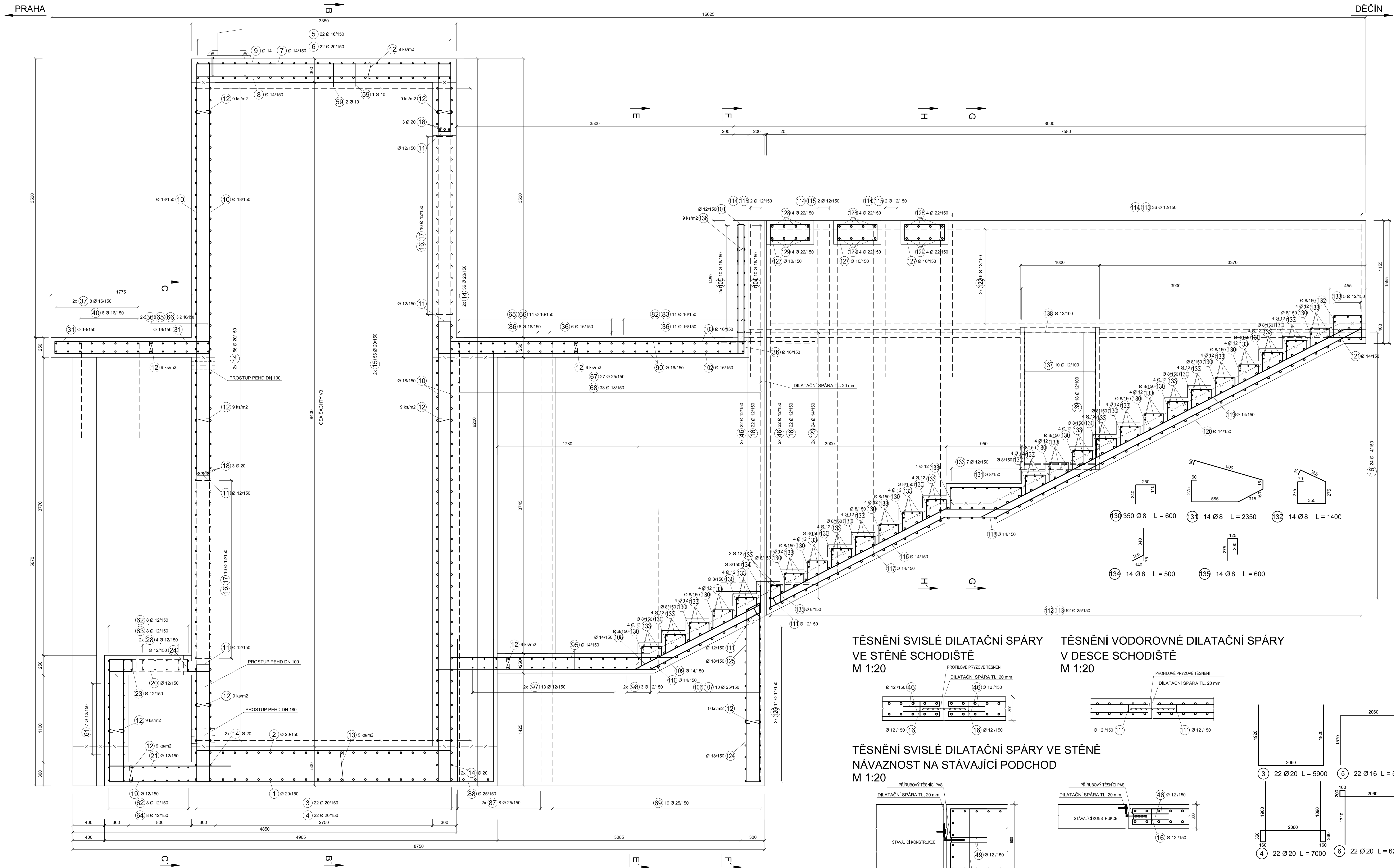


ŘEZ A-A' VÝTAHOVOU ŠACHTOU A SCHODIŠTĚM NA 3. NÁSTUPIŠTĚ M1:20



BETON:

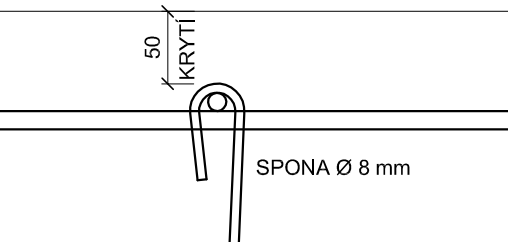
C35/45-XF3 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3  
C30/37-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3

DESKA SCHODIŠTĚ  
NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU, VÝTAH. ŠACHTA  
DRÍKY SCHODIŠTĚ, STUPNĚ  
DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

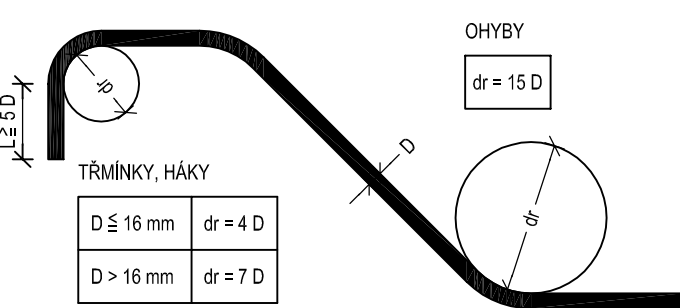
C30/37-XF3 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3

OCEL B500B

VÁZÁNÍ SPON M1:5



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRIVĚNÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



POZNÁMKA :

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ: 50 mm

KÓTOVÁNO V mm!  
VÝTZUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE VÝTZUŽ UPRAVENA DO BEDNĚNÍ.  
V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE VÝTZUŽ PRERUŠENA.  
POLOŽKA Č. 25, 26, 27, 29, 30, 34, 35, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 54, 55, 56, 57 NEOBSAZENA.  
POLOŽKA Č. 59 A JEJÍ POLOHA BUDE UPRAVENA DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE  
VYSTROJENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

PŘÍLOHU Č. 8.7 - 8.9 NUTNĚ ČÍST DOHROMADY!

KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ:  
VÝTZUŽ SE VODIVĚ PROPOJÍ PO OBVODĚ PO VZDÁLENOSTI 1 m A VYVEDE SE  
NA POVRCH KONSTRUKCE NA NEREZOVOU C.R.M. DESKU.  
C.R.M. DESKA JE KONTROLNÍ MĚŘICÍ BOD Z NEREZ OCELI A4 - S235 JR.  
V KAŽDEM DILATAČNÍM CELKU MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ MIN. 2 MĚŘICÍ BODY.



SO 10 40  
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavba:	Stavba železniční dopravní cesty, s.p. Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Správní území:	SUDOP EU a.s. Olešnická 1a, 130 00 Praha 1 Tel.: +420 227 084 300 E-mail: info@sudopeu.cz
Správní území:	SUDOP EU a.s. Olešnická 1a, 130 00 Praha 1 Tel.: +420 227 084 300 E-mail: info@sudopeu.cz

Zpracovatel čísel:	H-PRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 475 219 739 E-mail: projekce@h-progeo.cz Zastupitelka: Ing. Petra Vidláková
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Vidlák
Garant profese:	Ing. Petr Vidlák

Vedoucí střediska:	LUDEK KARES
Odpovědný projektant čísel:	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.
Vypracoval:	ING. EVA DRAGOUNOVÁ
Kontroloval:	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

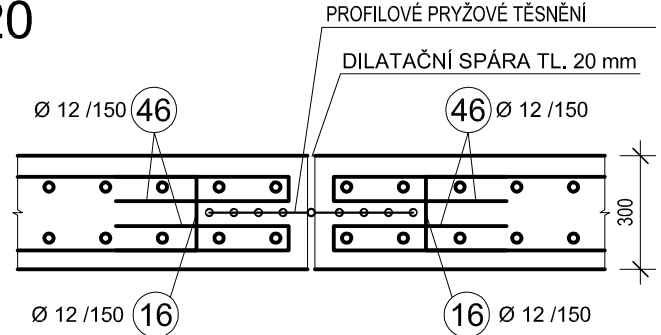
Název akce:	REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOISICE
Projektový stupeň:	DSP

Číslo částí:	04 / 2019
Číslo částí:	E.1.4

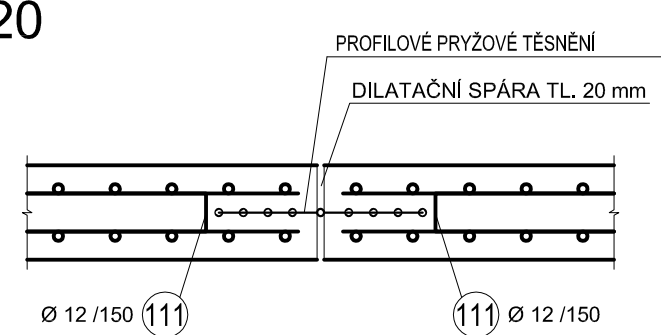
Název přílohy:	VÝTZUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V3 A SCHODIŠTĚ NA 3. NÁSTUPIŠTĚ - ŘEZ A
Měřítko:	1:20, 1:50
Číslo přílohy:	12

Název přílohy:	12
Číslo přílohy:	8.8

TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY  
VE STĚNĚ SCHODIŠTĚ  
M 1:20



TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY  
V DESCE SCHODIŠTĚ  
M 1:20



TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY VE STĚNĚ  
NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ PODCHOD  
M 1:20

