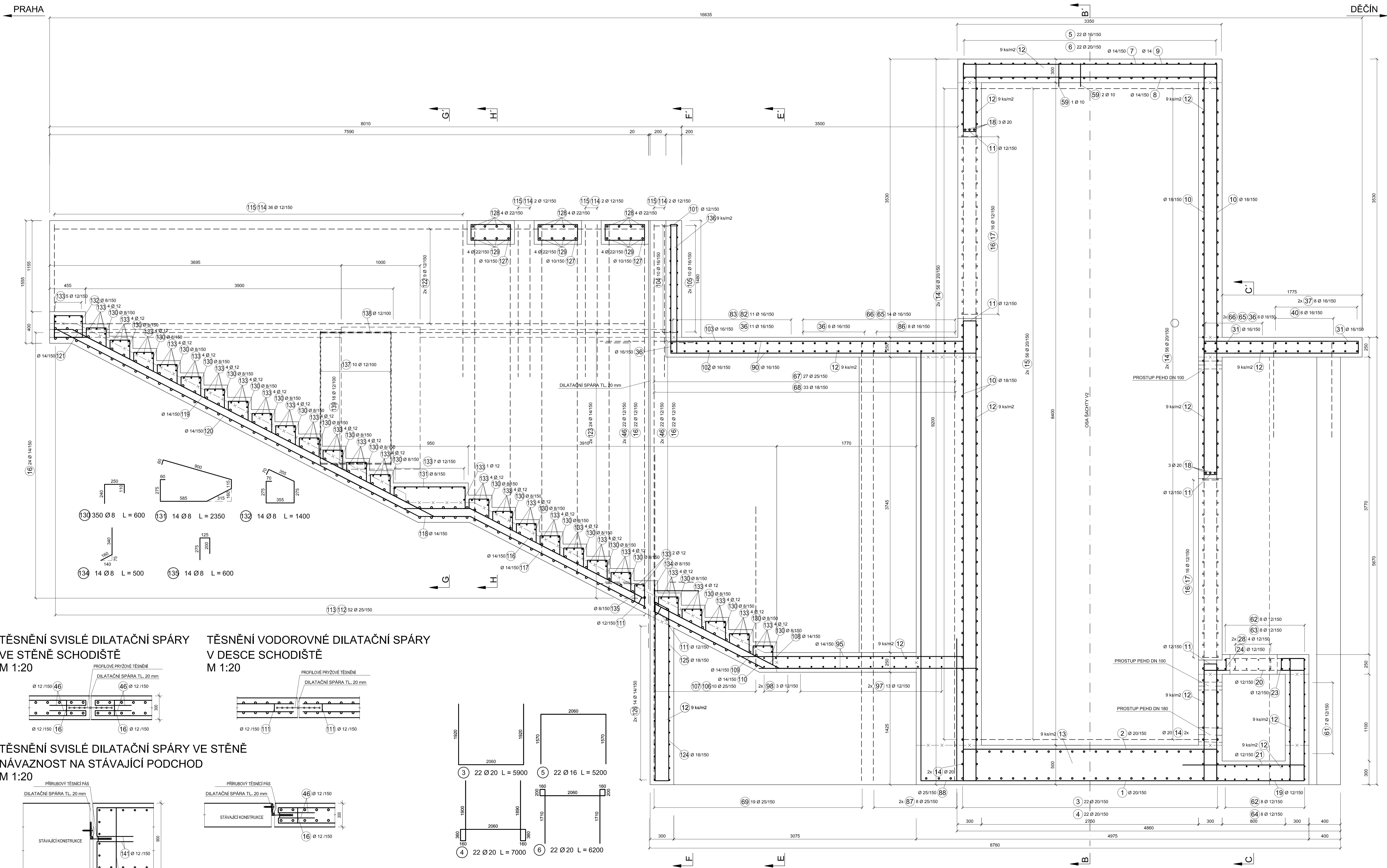
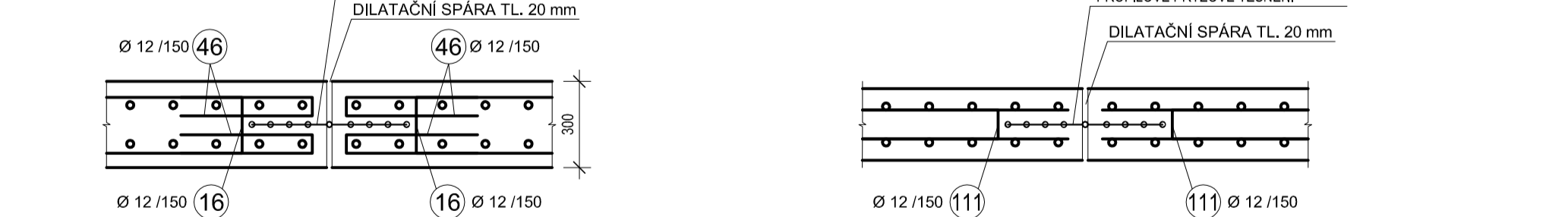


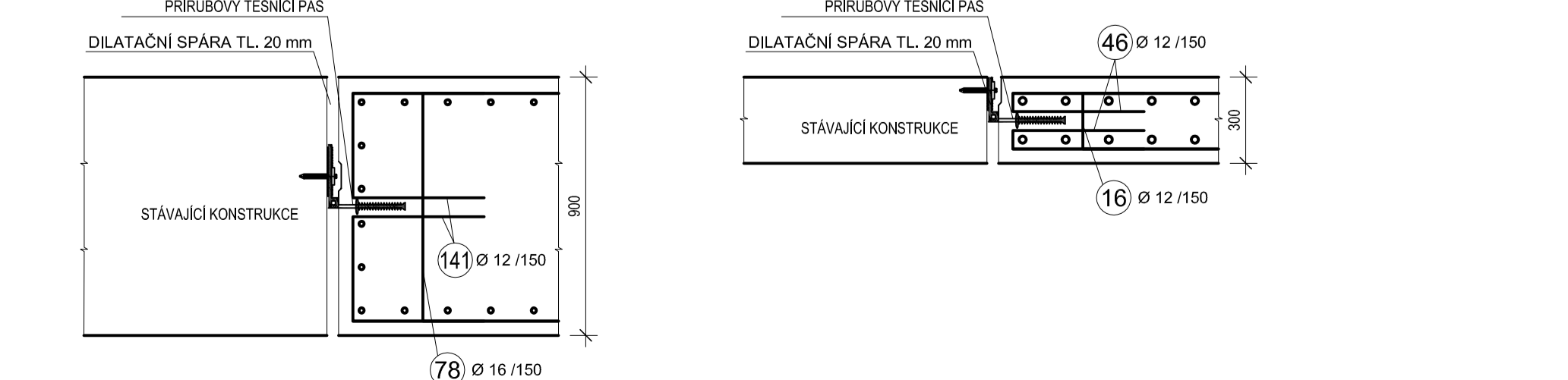
ŘEZ A-A' VÝTAHOVOU ŠACHTOU A SCHODIŠTĚM M1:20



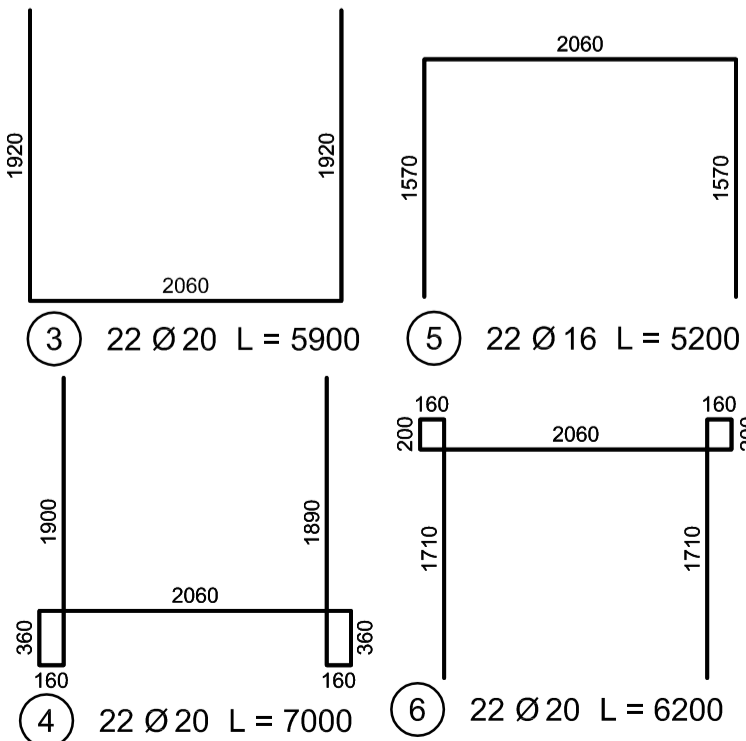
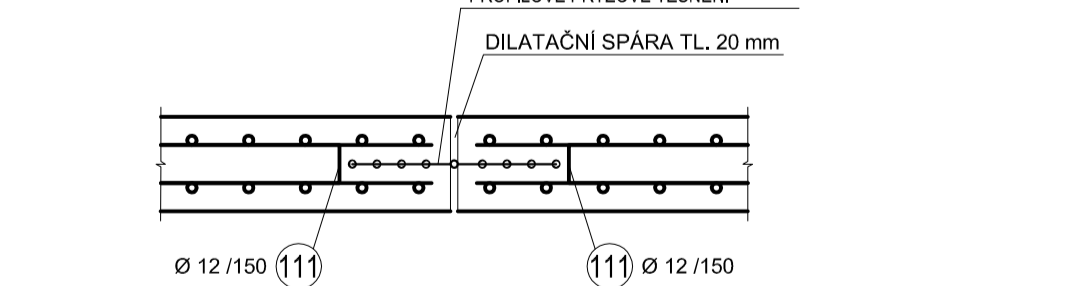
TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY VE STĚNĚ SCHODIŠTĚ M 1:20



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



TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY V DESCE SCHODIŠTĚ M 1:20



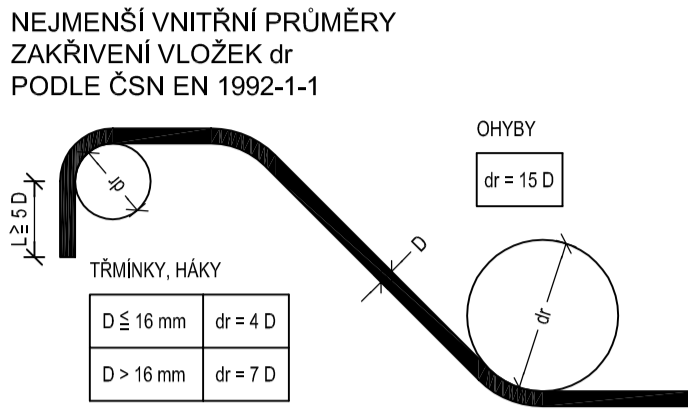
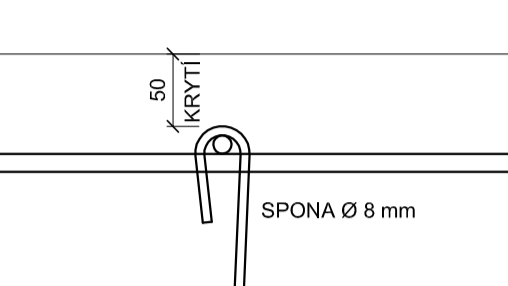
BETON:

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

OCEĽ B500B

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

VÁZÁNÍ SPON M1:5



POZNÁMKA :

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ: 50 mm

KÓTOVÁNO V mm!

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE VÝZTUŽ UPRAVENA DO BEDNĚNÍ.
V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE VÝZTUŽ PŘERUŠENA.
POLOŽKA Č. 25,26,27,29,30,33,34,35,38,40,41,42,43,44,45,47,48,54,55,56,57,71 NEOSAZENA.
POLOŽKA Č. 59 A JEJÍ POLOHA BUDE UPRAVENA DLE VOLENÉ TECHNOLOGIE
VYSTROJENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

PŘÍLOHU Č. 8.4 - 8.6 NUTNĚ ČÍST DOHROMADY!

KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ:
VÝZTUŽ SE VODIVĚ PROPOJÍ PO OBVODĚ PO VZDÁLENOSTI Á 1m 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 KAŽDÉM DILATAČNÍM CELKU MUSÍ BYT UMÍSTĚNÝ MIN. 2 MĚŘICÍ BODY.



SO 10 40
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dělná 1003/7, 110 00 Praha 1
Sdružení:	Stavění správa západ Sokolovská 278/1355, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupišť_P“	SUDOP PRAHA	SUDOP EU	SUDOP EU a.s. Olešnická 1a, 130 00 Praha 1 Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudop.eu.cz
--	-------------	----------	---

Zpracovatel částí:	HAPRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Uhetěboř Tel.: +420 475 210 726 E-mail: projekce@h-projekce.cz Zásilková adresa: Dálce 38, 400 01 Ústí nad Labem	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese: -
--------------------	---	--

Vedoucí střediska:	LUDĚK KAREŠ	Odpovědný projektant částí:	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	Výpracoval:	ING. EVA DRAGOŮNOVA	Kontroloval:	ZLATKA BRADÁČOVÁ, DIS.
--------------------	-------------	-----------------------------	------------------------	-------------	---------------------	--------------	------------------------

Název akce:	REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOVICE	Číslo smlouvy:	17-030.640
Část:	SO 10 40 Úprava podchodu v km 495,102 (vč. výtahových šachet)	Projektový stupeň:	DSP
Název přílohy:	VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V2 A SCHODIŠTĚ NA 2. NÁSTUPÍŠTĚ - ŘEZ A	Datum:	04 / 2019
Číslo přílohy:	8.5	Číslo částí:	E.1.4
Měřítko:	1:20, 1:50	Podst. formát:	12
Číslo přílohy:	8.5	Číslo přílohy:	8.5