

ŘEZ F-F' OSOU SCHODIŠTĚ DO ULICE MÁCHOVA M1:50

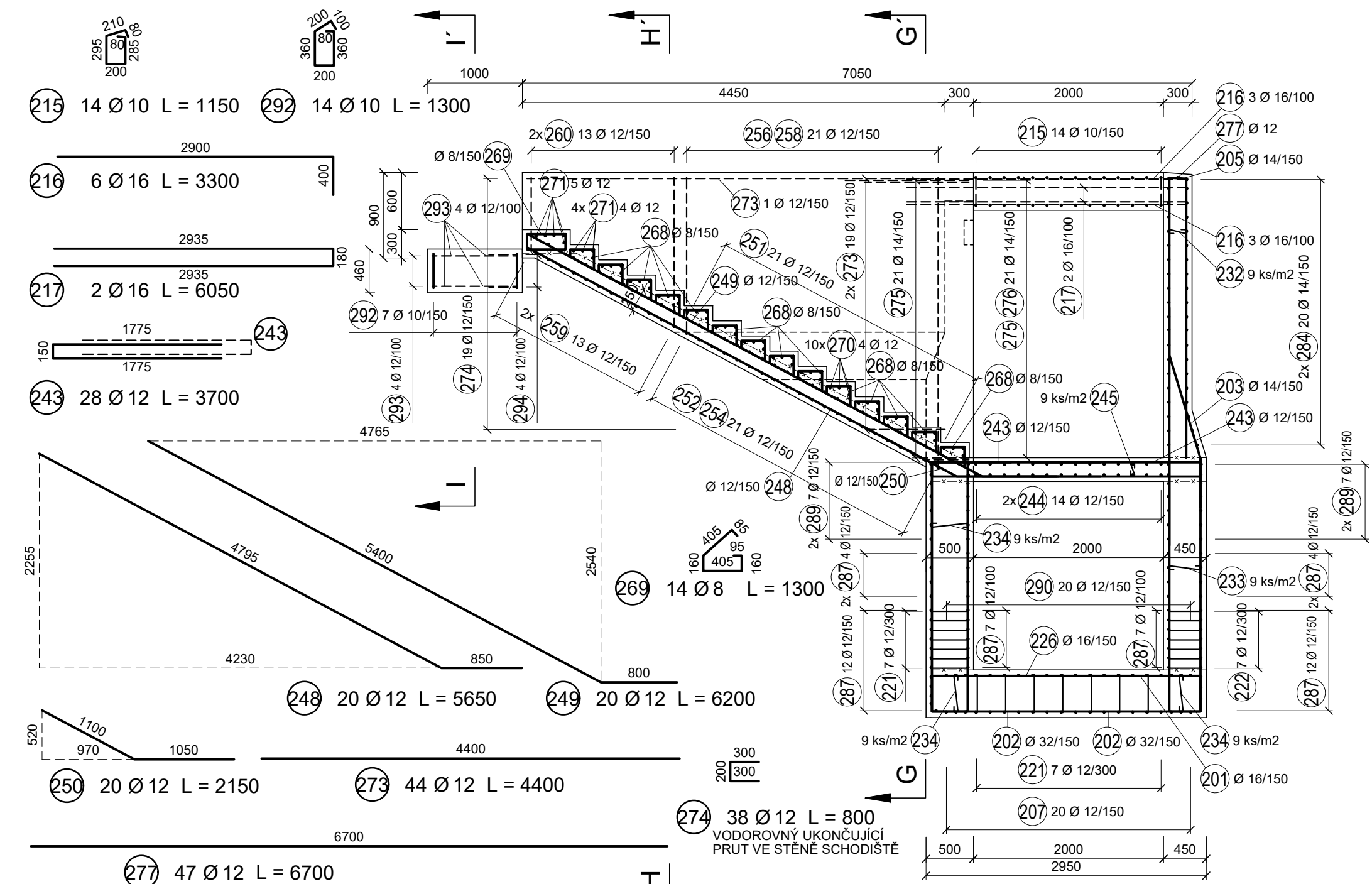
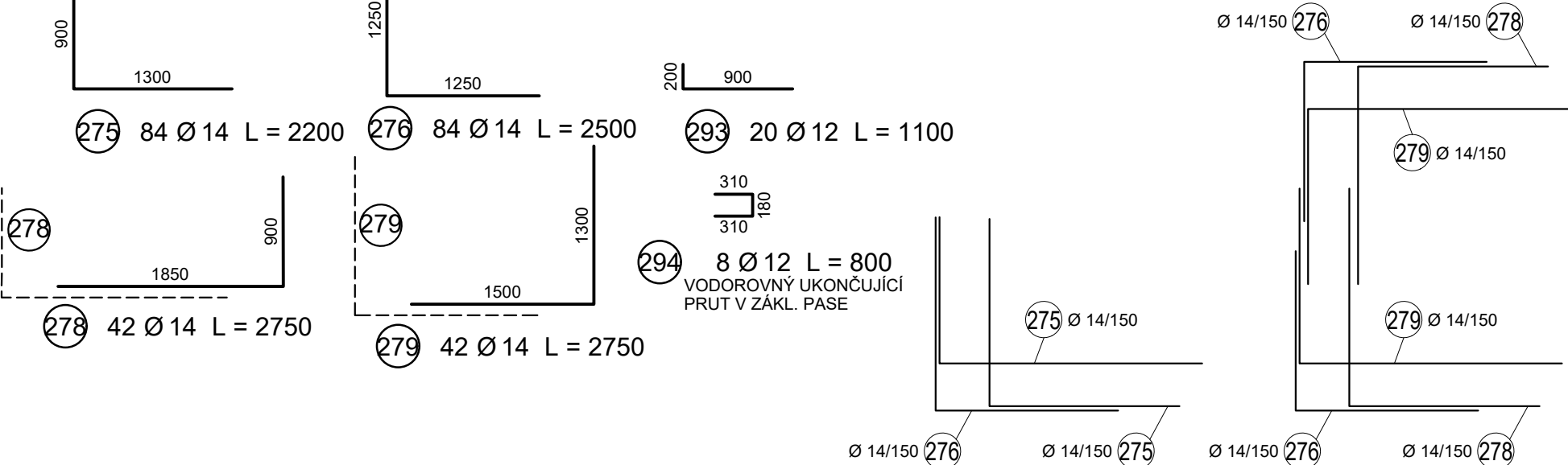
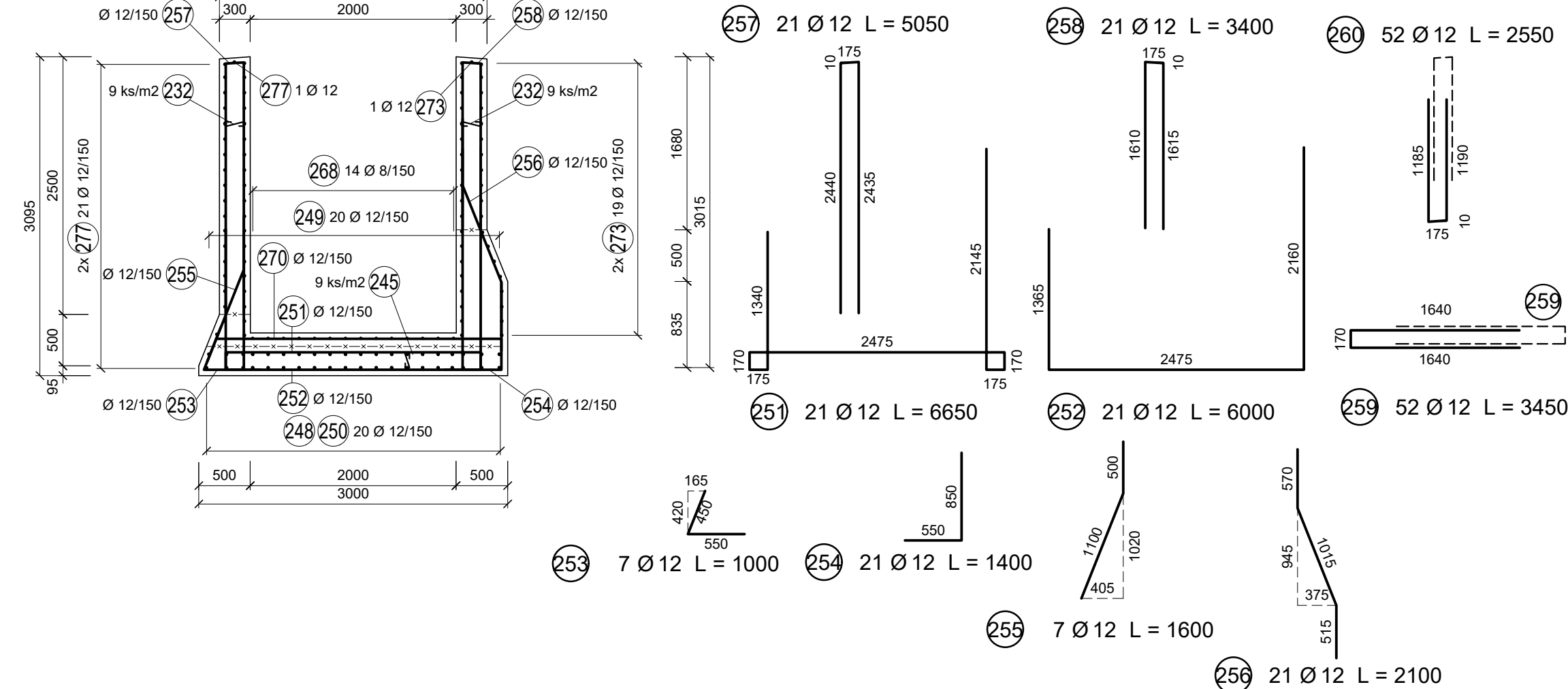


SCHÉMA RÁMOVÉHO ROHU



ŘEZ G-G' M1:50



BETON:

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

DŘÍKY SCHODIŠTĚ, STUPNĚ
SPODNÍ DESKA SCHODIŠTĚ

OCEL B500B

POZNÁMKA :

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ: 50 mm

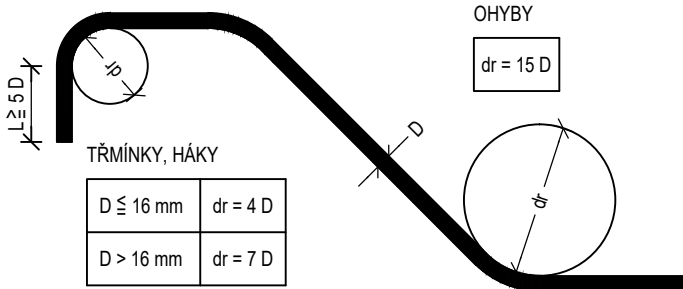
KÓTOVÁNO V mm!

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE VÝZTUŽ UPRAVENA DO BEDNĚNÍ.
V MÍSTĚ NIK BUDE VÝZTUŽ PŘERUŠENA.

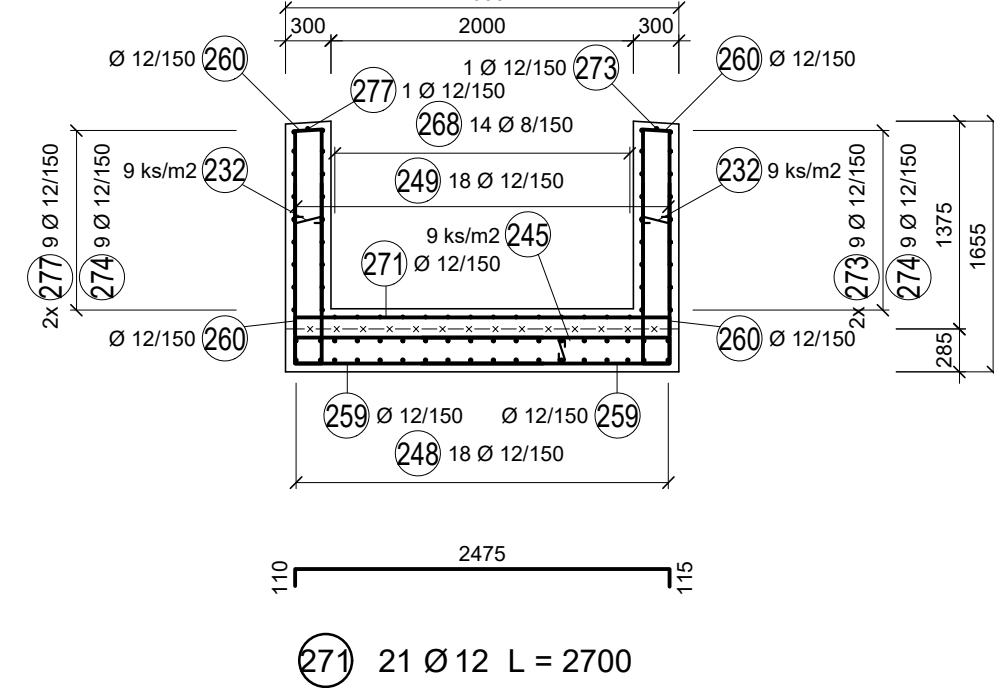
PŘÍLOHU Č. 7.7 - 7.9 NUTNĚ ČÍST DOHROMADY!

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 MĚŘÍCÍ BOD Z NEREZ OCELI A4 - S235 JR.
V KAŽDÉM DILATAČNÍM CELKU MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY MIN. 2 MĚŘÍCÍ BODY.

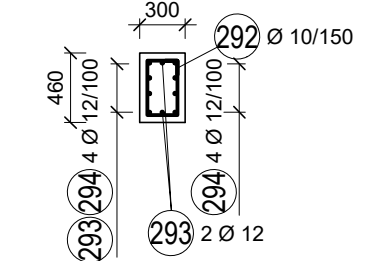
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



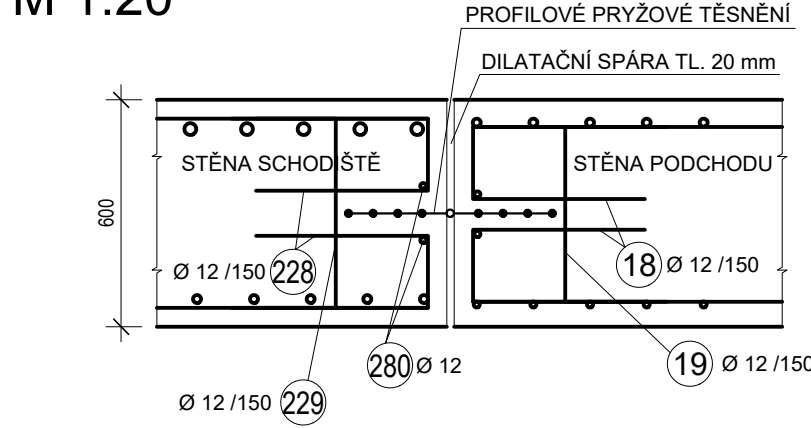
ŘEZ H-H' M1:50



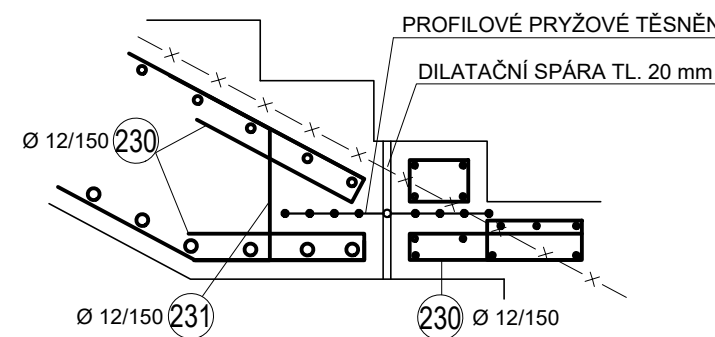
ŘEZ I-I' M1:50



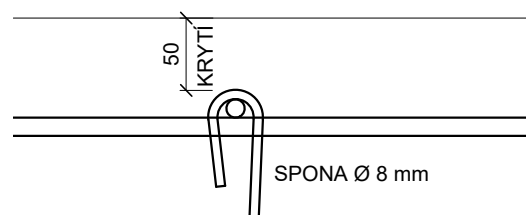
TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY
VE STĚNĚ SCHODIŠTĚ
M 1:20



TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY
V DESCE SCHODIŠTĚ
M 1:20



VÁZÁNÍ SPON M1:5



SO 10 41
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování požadavků TSI	13.6.2019
02	-	-
03	-	-

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

Sdružení: „SPEU + SP ŽST Lovosice_nástupišť_P“	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel části:	H-PRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 475 210 726 E-mail: projekce@h-progeo.cz Zasílatelská adresa: Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese: -
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
LUDĚK KAREŠ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	ZLATA BRADÁČOVÁ/DIS.

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640
Část:	Projektový stupeň:
STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102	DSP
Název přílohy:	Datum:
VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ DO UL. MÁCHOVA ŘEZY F - H	04 / 2021
	Číslo části:
	E.1.4
	Měřítko:
	1:50, 20, 5
	Číslo přílohy:
	7.9