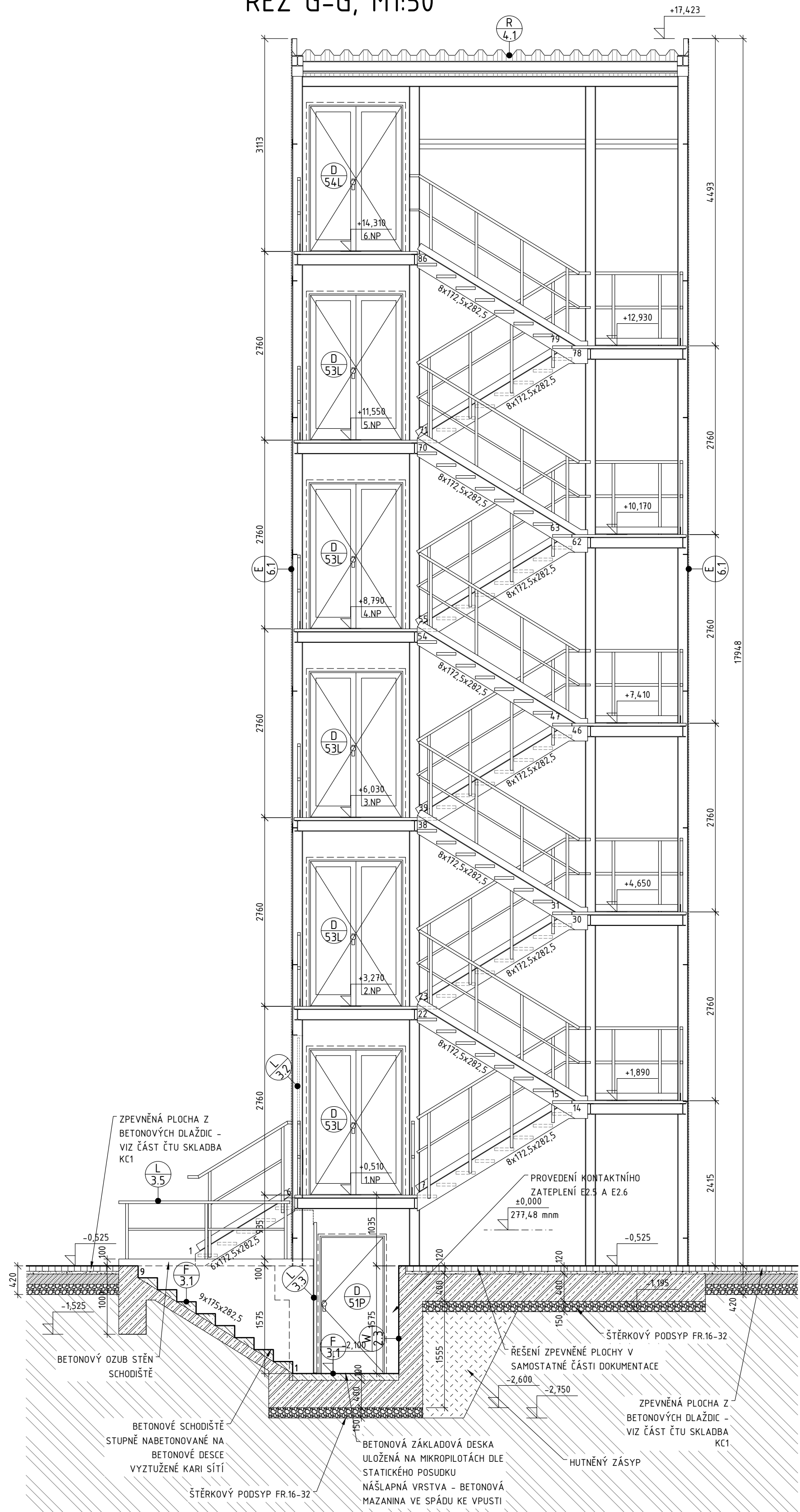
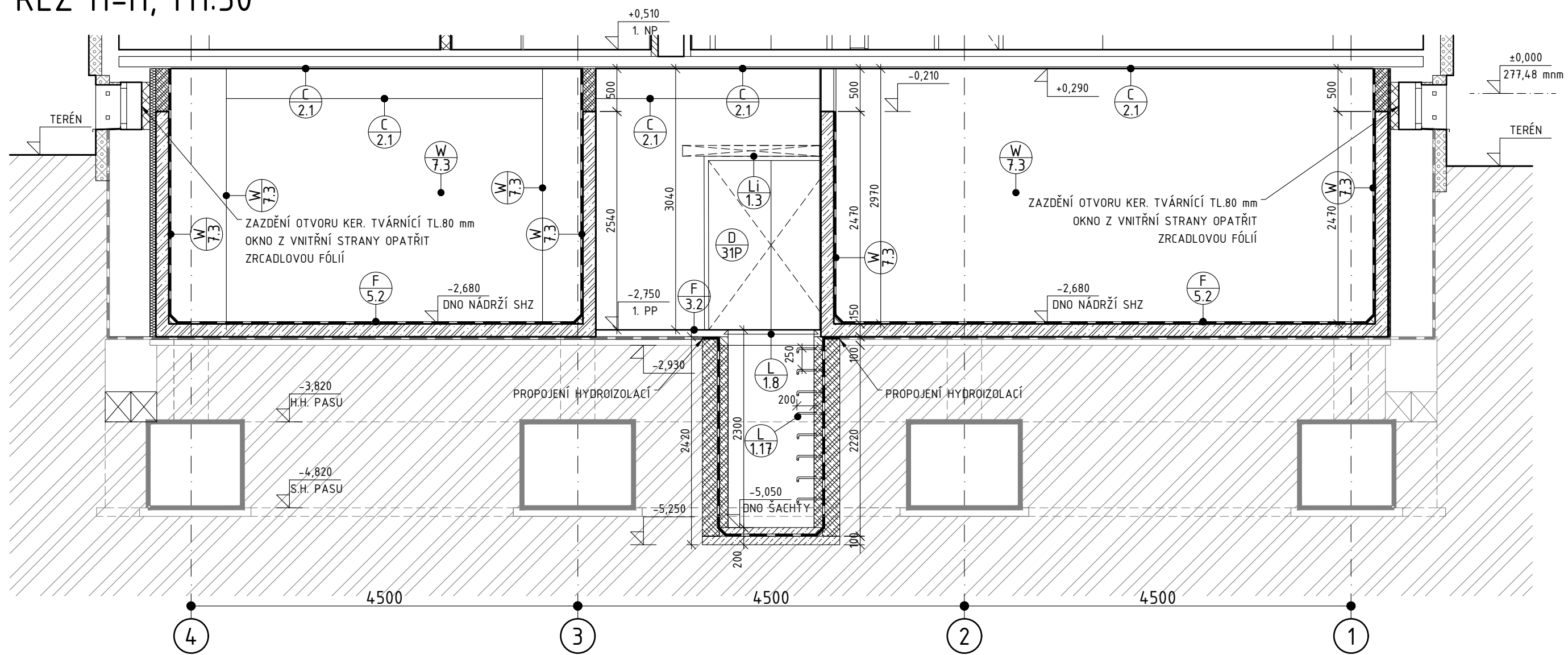


ŘEZ G-G, M1:50



ŘEZ H-H, M1:50



LEGENDA OZNAČENÍ A POPISŮ

- LI 01 -OZNAČENÍ PŘEKLADŮ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.39)
- E 1.1 -OZNAČENÍ SKLADEB FASÁD (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.40)
- W 1.1 -OZNAČENÍ SKLADEB STĚN (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.40)
- C 1.1 -OZNAČENÍ SKLADEB PODHLEDŮ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.40)
- F 1.1 -OZNAČENÍ SKLADEB PODLAH (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.40)
- R 1.1 -OZNAČENÍ SKLADEB STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.40)
- D 01P -OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.41)
- P 01 -OZNAČENÍ OKEN (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.42)
- T 1.1 -OZNAČENÍ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.43)
- J 1.1 -OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.44)
- L 1.1 -OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.45)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PASY
- ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ NÁSYPI)
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ S JÁDREM Z EPS
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- ZDĚNÁ PŘÍČKA NA MVC KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 80 mm
- ZDĚNÁ PŘÍČKA NA MVC KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 mm
- ZDĚNÁ PŘÍČKA NA MVC KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, BETONOVÉ TVRŇNICE VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ
- NOVÁ HYDROIZOLACE ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS
- AKUSTICKÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA (ROHOŽ/DESKA)
- KOMBINOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA + EPS 100S
- OBVODOVÝ PLÁŠT Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VLNY
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ IZOLANT Z XPS

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY VÝROBKŮ A SKLADEB JSOU NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY S JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍMI ČÁSTMI TZB
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- PŘED ZADÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK, SOK KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY OD OMÍTEK

ZHOTOVITEL: BOA CONSTRUCTION	Boa Construction s.r.o. Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1 IČ:4779398, tel: +420 603794388	AKCE: Rekonstrukce objektu koleje G ČZU Kamýcká 1281 165 21 Praha 6 – Suchdol	INVESTOR: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol
ZHOTOVITEL ČÁSTI: BOA CONSTRUCTION	Boa Construction s.r.o. Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1	ZAK.Č. 20-301	STUPEŇ PD. PARÉ:
ČÁST DOKUMENTACE:	ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč		
	VYPRACOVAL: Ing. Vít Řezáč Ing. Michal Tomšů	DATUM: 30.4.2020	DVZ
NÁZEV ČÁSTI:	ŘEZ G-G, H-H NAVRŽENÝ STAV	FORMÁT: 6x44	ČÍSLO ČÁSTI: D.11.
		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 33.