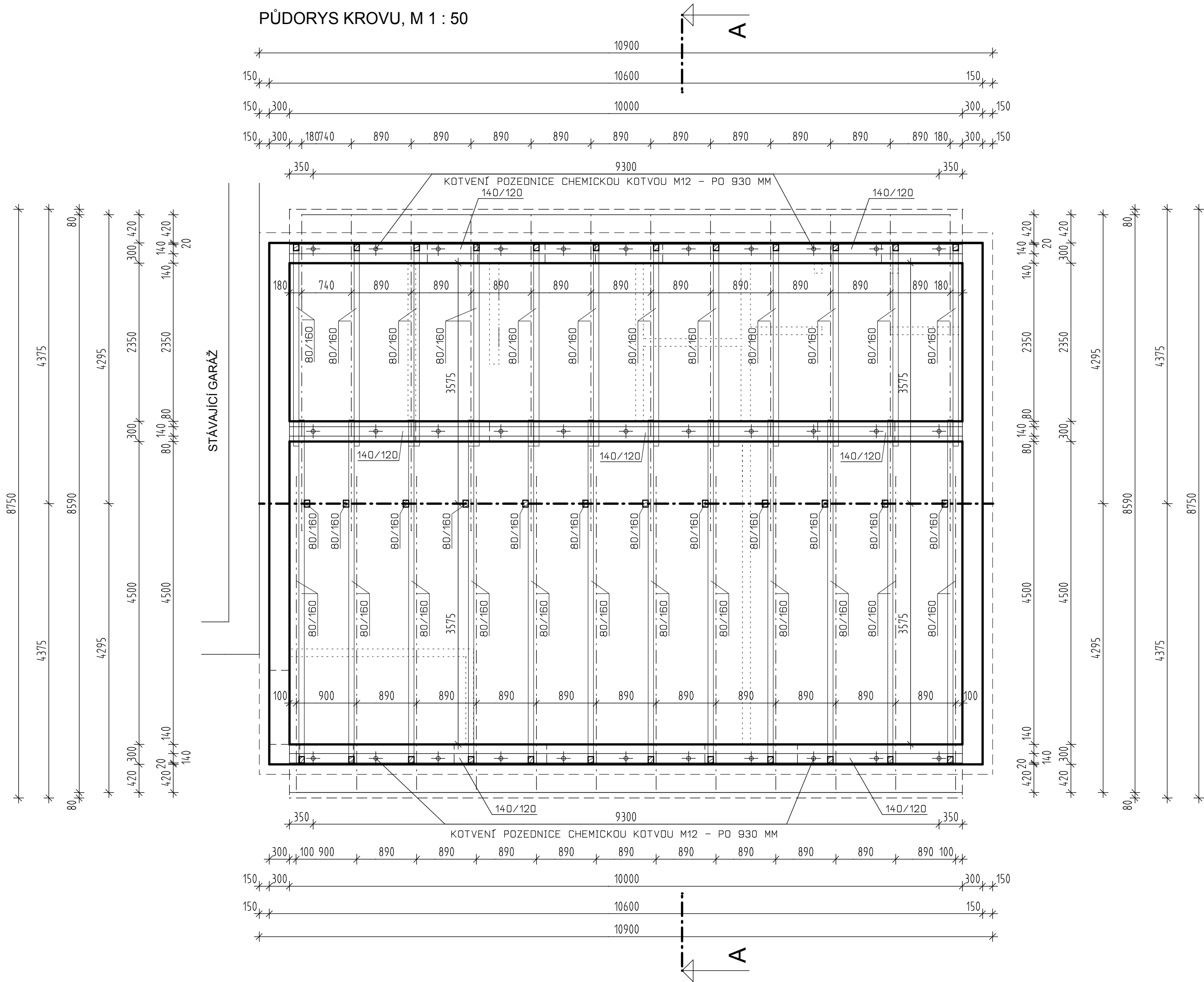
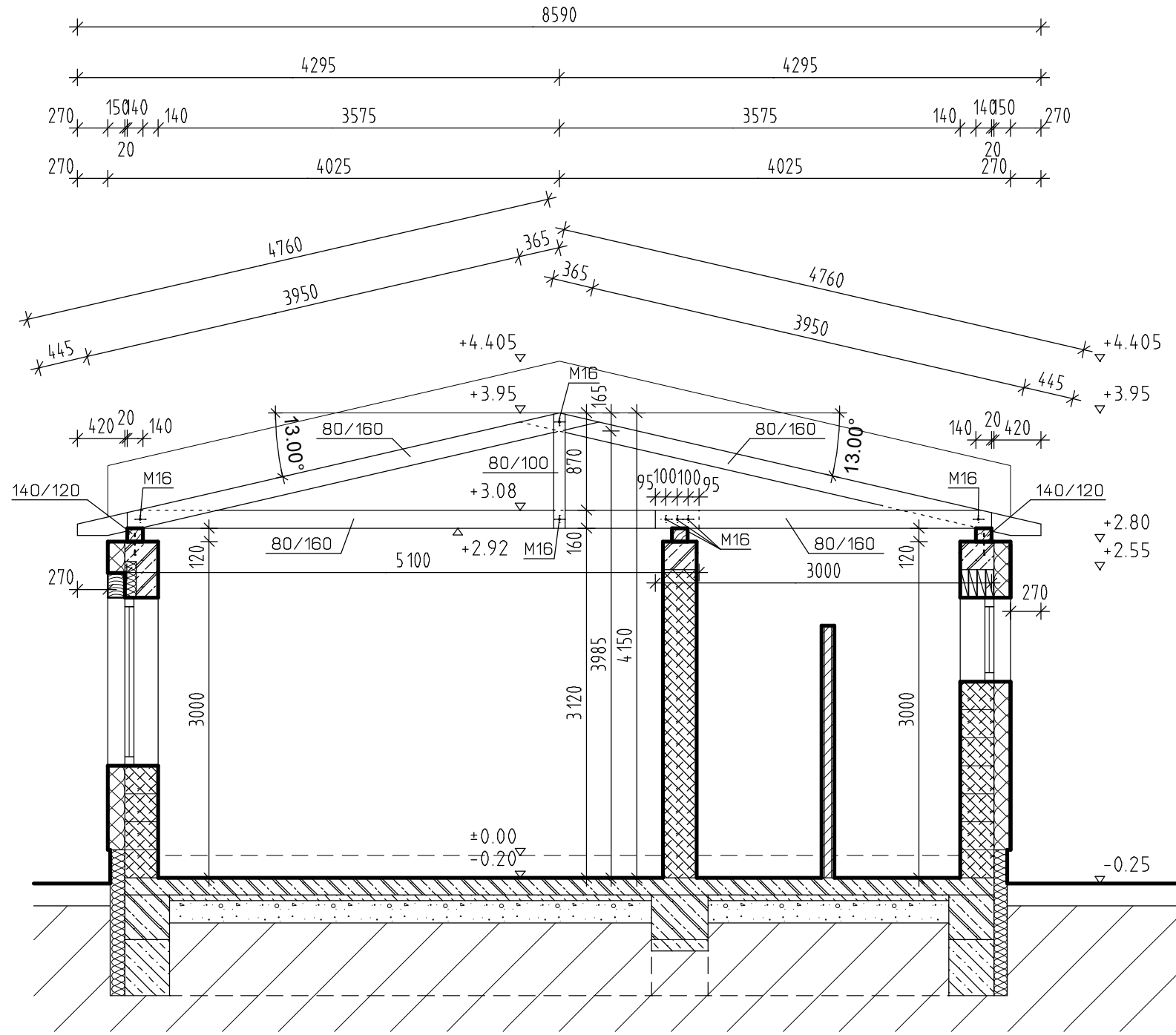


VÝKRES KROVU

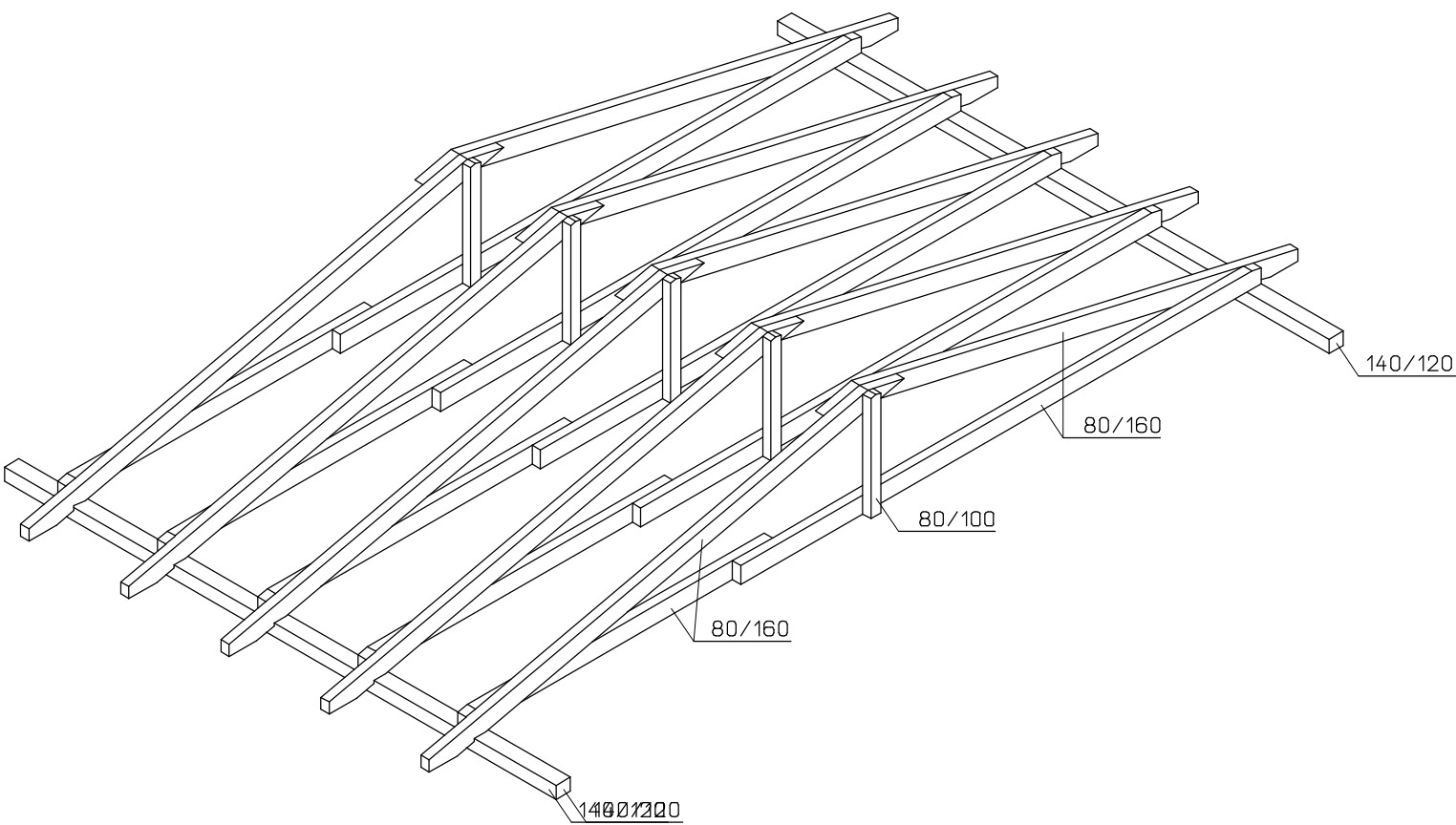
PŮDORYS KROVU, M 1 : 50



ŘEZ KROVEM A-A, M 1 : 50



PROSTOROVÉ SCHÉMA KROVU



SPECIFIKACE MATERIÁLU

POPIS	KS	M3	KG
POZEDNICE 140/120 - 30 BM	1	0,504	
KROKVE KROVU 80/160 - 5000 MM	24	1,536	
KLEŠTINA KROVU 80/160 - 3000 MM	12	0,783	
KLEŠTINA KROVU 80/160 - 5100 MM	12	0,461	
TÁHLŮ 80/100 - 1000 MM	12	0,096	
LATĚ A KONTRALATĚ 50/60 - 340 BM	1	1,020	
LATĚ 50/30 - ÚPRAVA ŘÍMSY - 100 BM	1	0,150	
CHEMICKÉ KOTVY POZEDNICE - M12	33		
SPOJOVACÍ MATERIÁL - HŘEBÍKY, ZÁV. TYČE, VRUTY			CCA 100 KG
ŘEZIVO CELKEM		CCA 4,55 M3	
OCEL CELKEM		CCA 100 KG	

LEGENDA HMOT

- HELUZ UNI 30 BROUŠEN, P12,5, NA LEPIDLO
- HELUZ 14 BROUŠENĚ, P10, NA LEPIDLO
- HELUZ 11,5 BROUŠENĚ, P10, NA LEPIDLO
- ŽELEZOBETON VĚNCŮ C 25/30 XC1
- ŽELEZOBETON ZÁKLADŮ NEIZOLOVANÝ - C 25/30 XC2
- PROSTÝ BETON C 12/15 XC0
- ROSTLÁ ZEMINA
- PODKLADNÍ MAKADAMOVÉ LOŽE FRAKCE 4-8 HUTNĚNÉ NA 250 KPd
- TEPELNĚ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

+/- 0.000=100,000 - STÁVAJÍCÍ-NEMĚNÍ SE			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	DATUM 08 / 2018	STUPEŇ PD DPS
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	FORMÁT 6 A 4	
NÁZEV STAVBY ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 5641/11, K.Ú. ZNOJMO - MĚSTO, INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318578	ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200164		
OBJEKT ZNOJMO MeS, ÚTULEK TO, PARC.Č 5641/11, K.Ú. ZNOJMO - MĚSTO INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318578	MĚŘÍTKO 1 : 50		
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES KROVU	ČÍSLO PŘÍLOHY 12		