

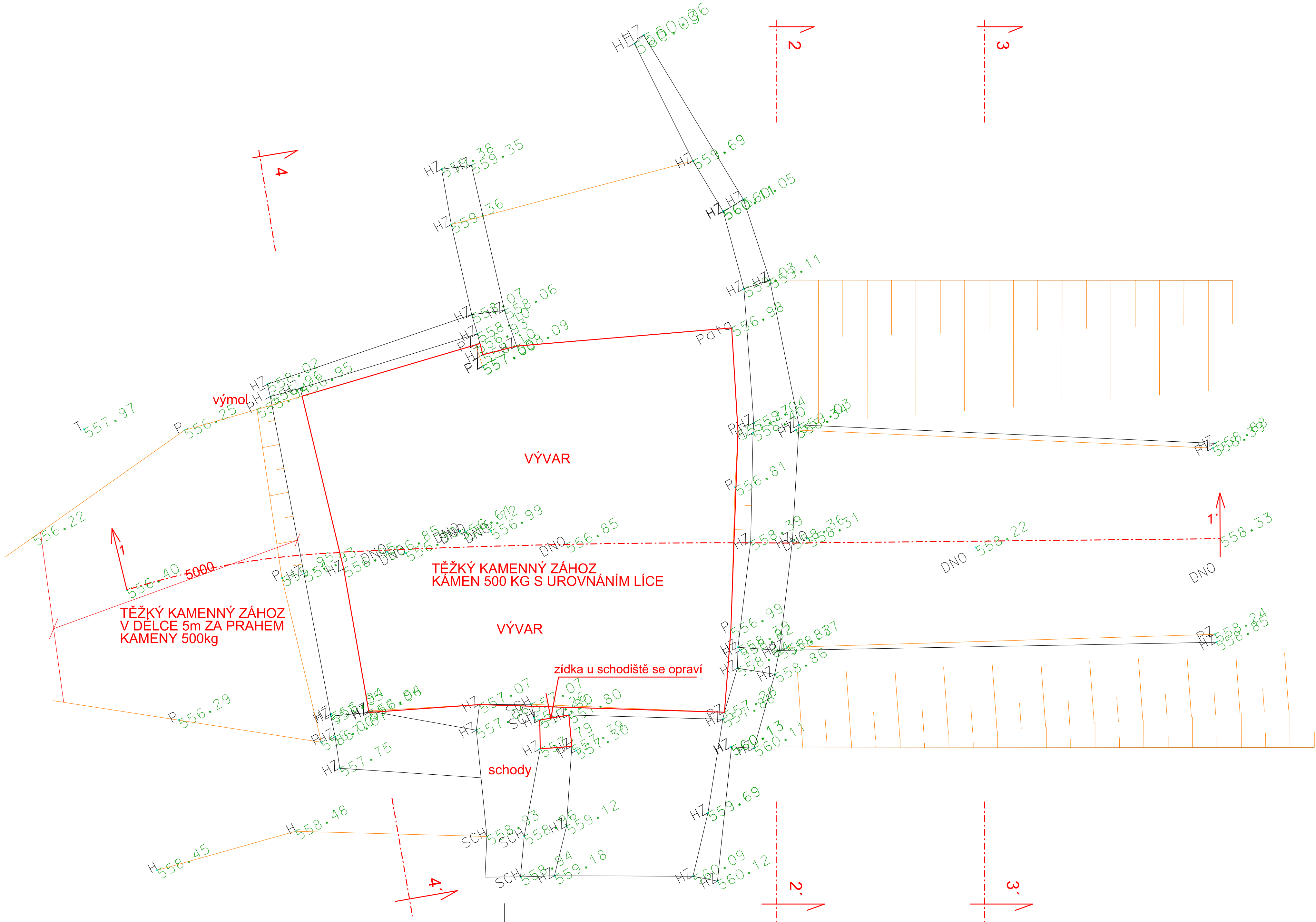
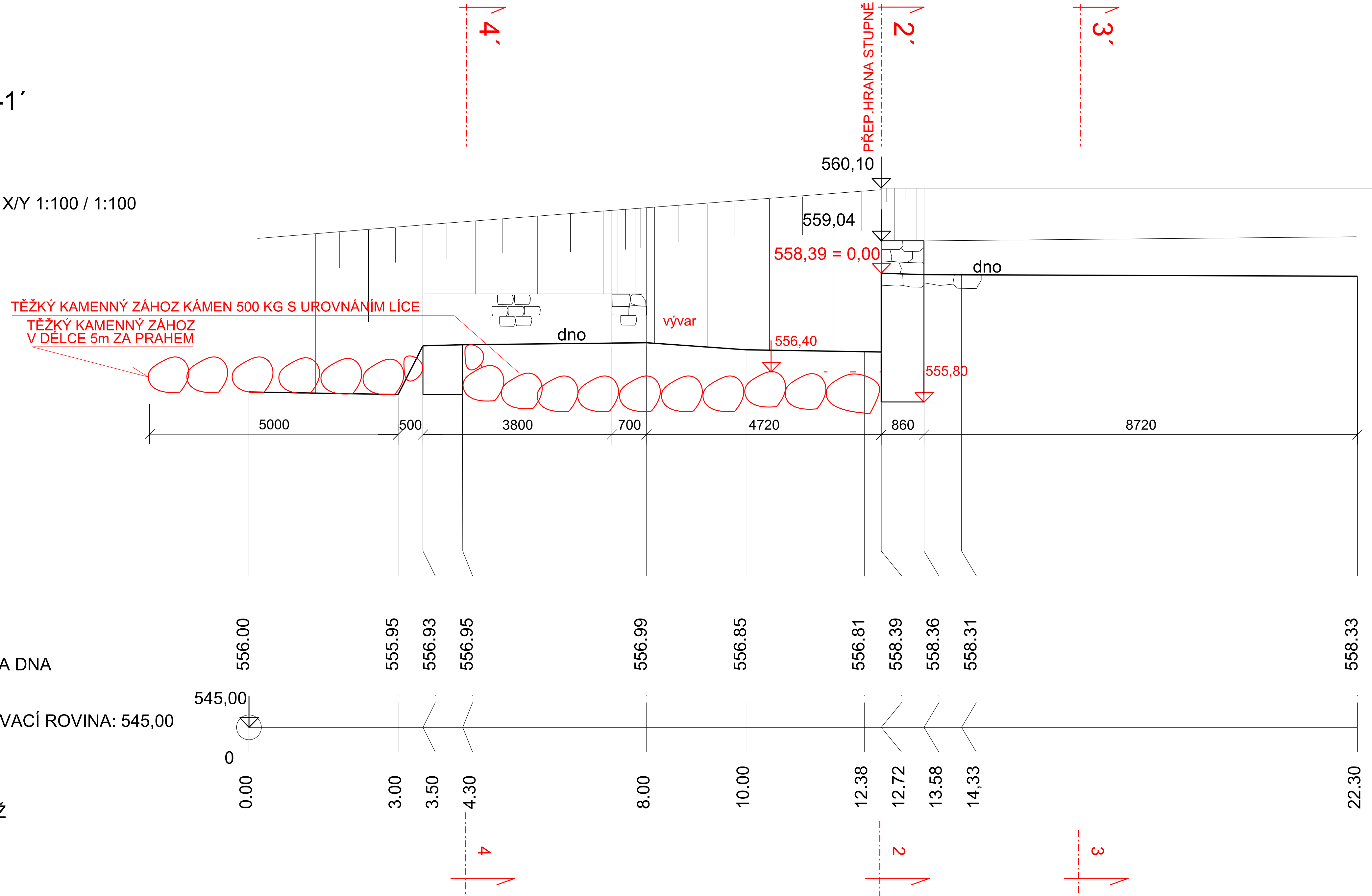
ŘEZ 1-1'

MĚŘÍTKA X/Y 1:100 / 1:100

NIVELETA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA: 545,00

METRÁŽ





VÝKAZ MATERIÁLU:


- kameny vývaru hmotnost 500kg , 26m3
- kamenný zához - kameny hmotnost 500kg , 18m3
- Nahrazení vypadaných kamenů v přelivu a znovu vyspárování spar

POZNÁMKA:

- Stávající stupěň se očistí tlakovou vodou 300bar.
- Vypadané a poškozené spárování se prespáruje spárovací hmotou

OBJEDNATEL  POVODÍ MORAVY	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZHOTOVITEL  DOPRAVOPROJEKT BRNO	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounická 271/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Husák

AUTORIZACE:

SPOLÉČNOSTŘEDITEL SPOLÉČNOSTI VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL NÁZEV AKCE NÁZEV OBJEKTUČÁSTI	ING. JOSEF KRČMÁŘIK ING. JOSEF KRČMÁŘIK ING. ERNEST SIROTA ING. JÁN MICHÁLUKA V. Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450 SO 03 - Oprava zděného stupně v ř. km 4,260 SITUACE A REZ	PROJEKTANT  PROJEKTANT ING. JOSEF KRČMÁŘIK ING. ERNEST SIROTA ING. JÁN MICHÁLUKA DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY UČEL Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY	11/2016 10x44 1:50 19/2016 DSP, DPS D.3.1
---	--	---	--