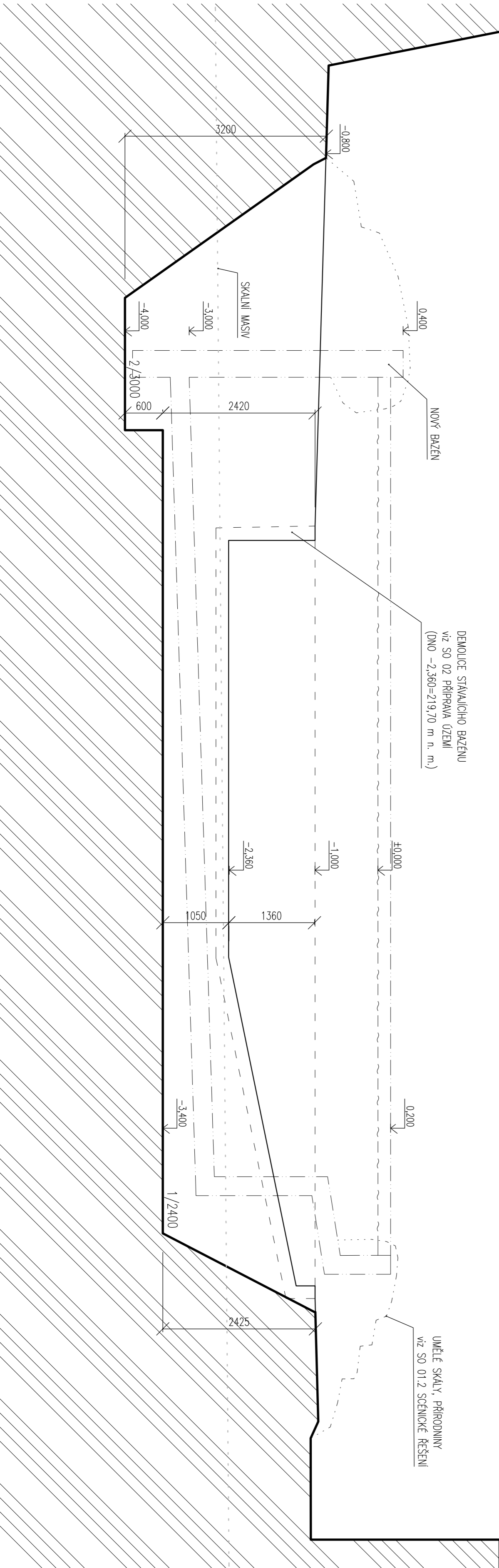
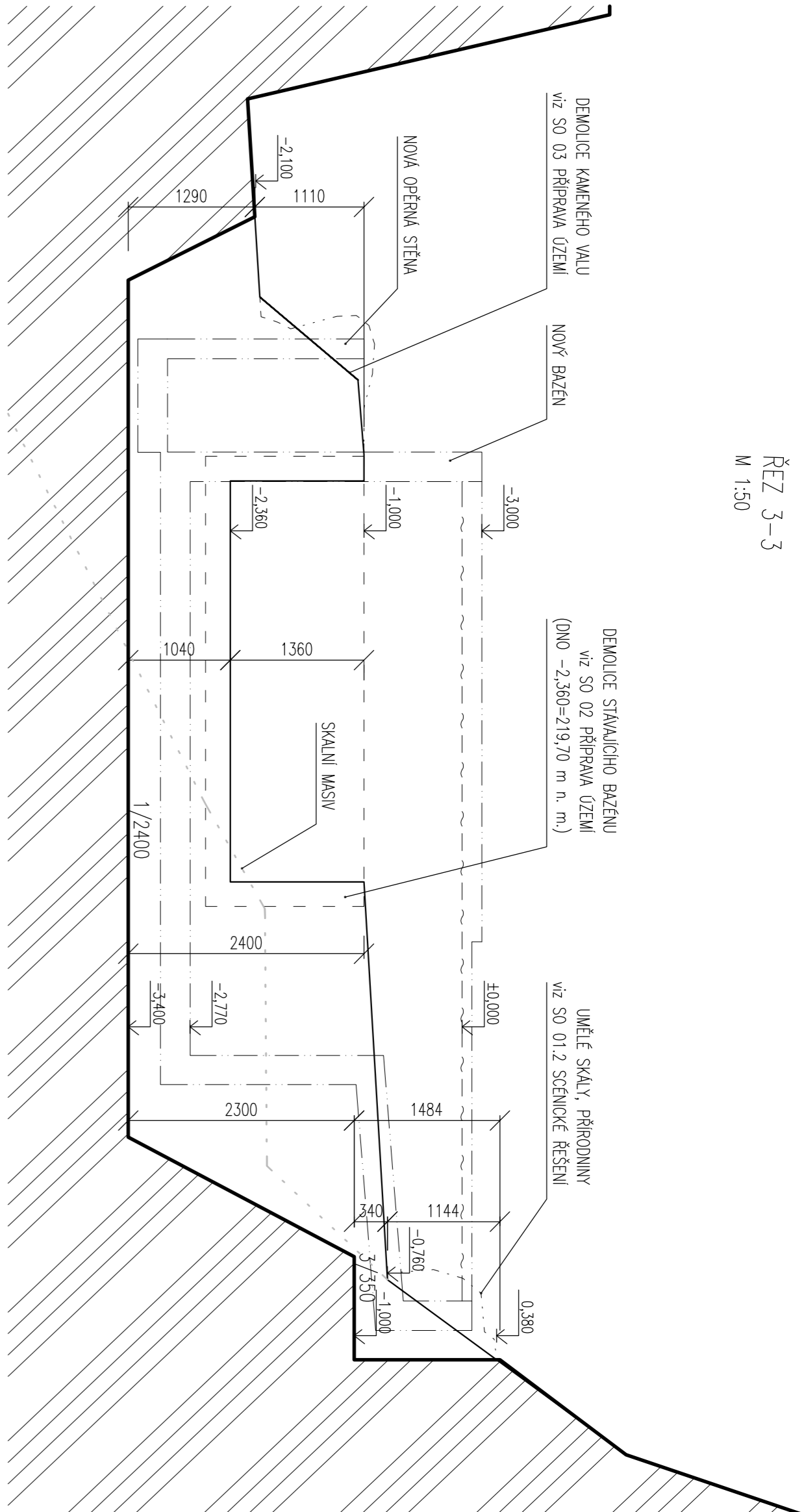


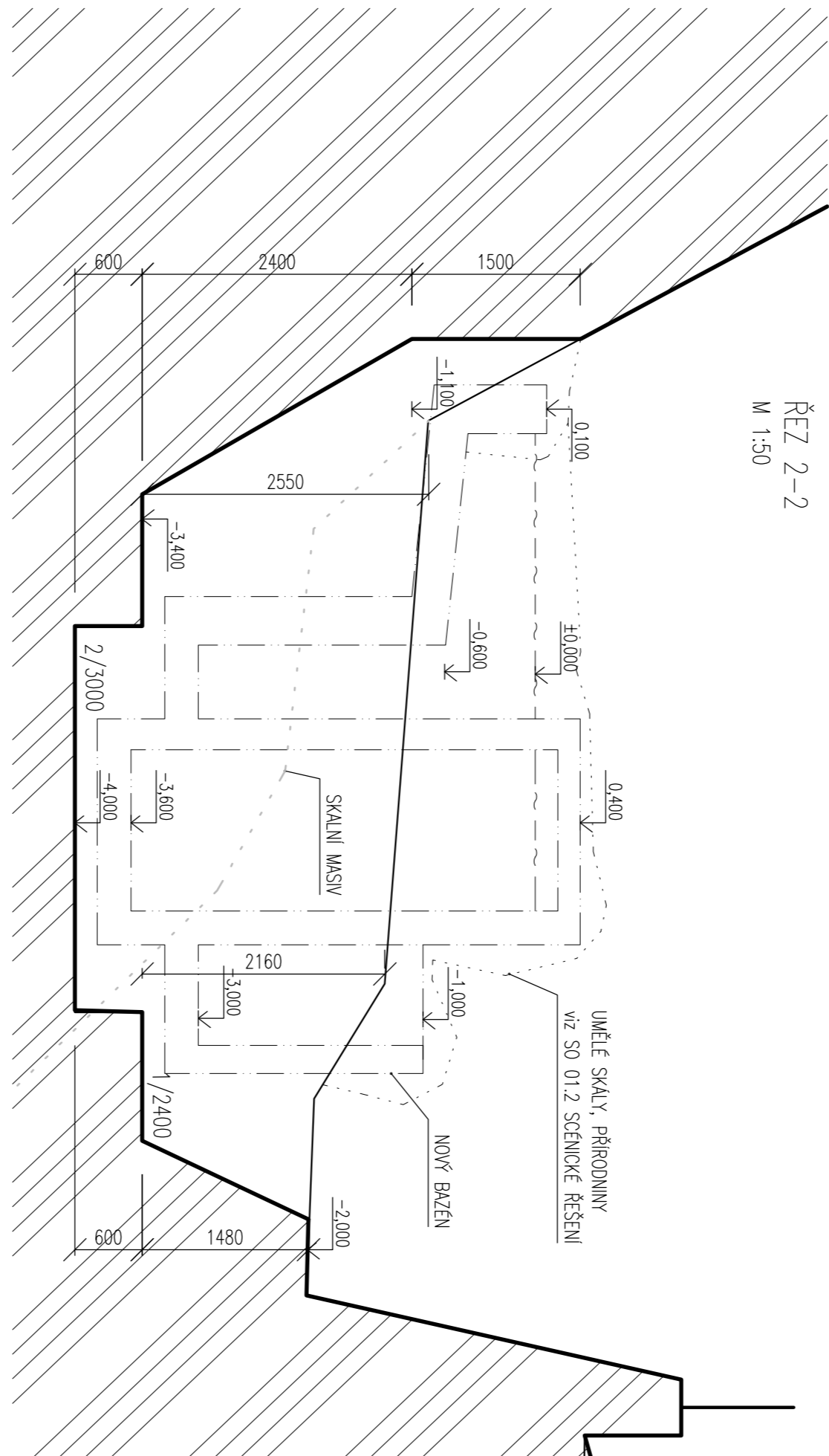
ŘEZ 1-1  
M 1:50



ŘEZ 3-3  
M 1:50



ŘEZ 2-2  
M 1:50



### LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- HRANA VÝKOPU
- HRANA DNA VÝKOPU
- PŮVODNÍ TERÉN
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH SKALINHO MASIVU
- KONSTRUKCE NOVĚHO BAZÉNU
- HLADINA NOVĚHO BAZÉNU
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO BAZÉNU vř SO 02
- SCÉNIKOVÉ KONSTRUKCE vř SO 01.2

#### POZNÁMKA:

Před provedením výkopů budou odstraněny zpevněné povrchy, kamenné vlny a stávající konstrukce bazénů vř. SO 02. Příprava území: Výkopy pro tubní vedení a kanalizační budovu provedeny dle části PS 01 - Bazénové technologie.

D - SO 01.1 Sazební řešení

Výškový systém Bv  
±0,000-222,06 m n.m.  
Polohový systém S-JTSK

<b>AND</b> <small>ARCHITECTONICKÝ ATELIER</small>		stave Rekonstrukce provozního areálu ZOO <b>Přestavba bazénů ve výběhu ledních medvědů</b>		<b>ZOO BRNO</b>	
Investor		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno		Zoo Brno a státní zájmový území, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
Uživatel		Zoo Brno a státní zájmový území, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/45, k.ú. Bystrc 611718		AND spol.s r.o., Nem. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andar.cz	
Místo stavby		Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/45, k.ú. Bystrc 611718		Ing. arch. Josef Mikeš	
generální projektant		AND spol.s r.o., Nem. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andar.cz		Výpracoval	
stupeň		DPS		část	
datum		07/2019		VÝKOPY	
měřítko		1:50		č. přílohy	
				04	