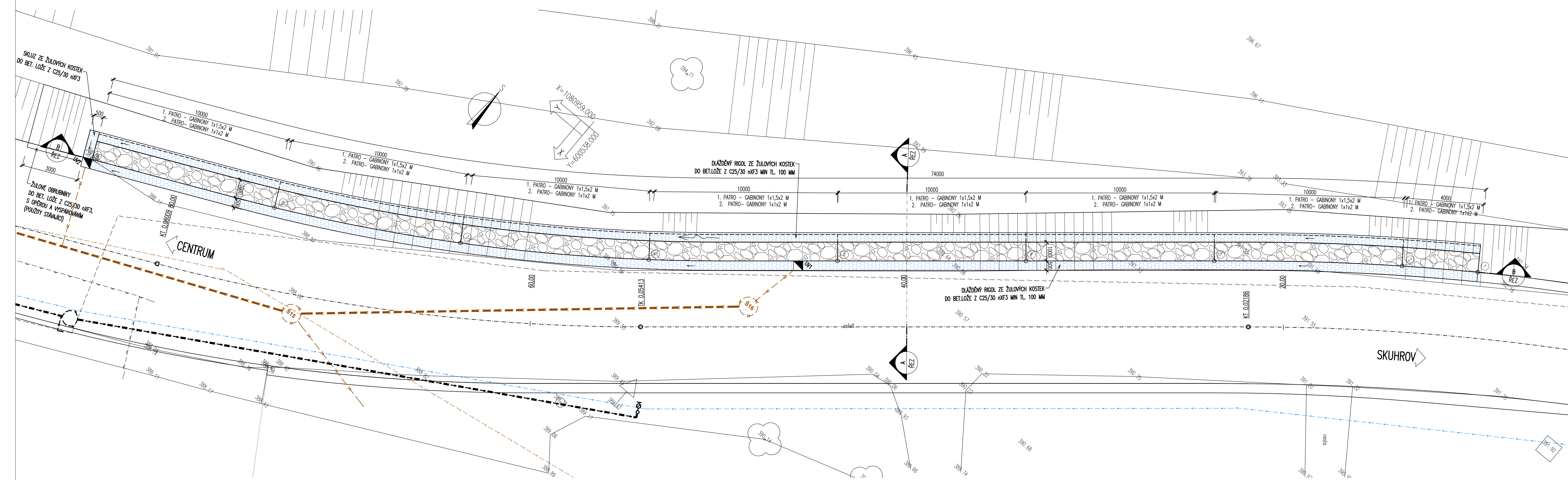
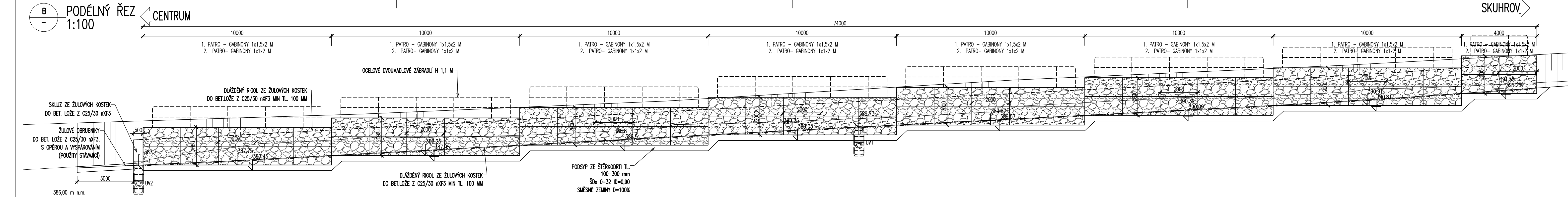


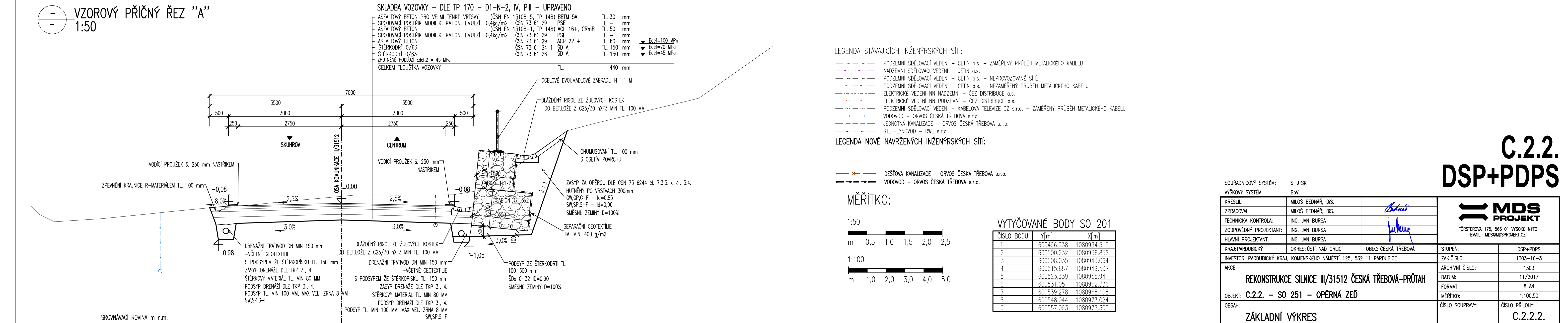
PŮDORYS  
1:100



PODÉLNÝ ŘEZ  
1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "A"  
1:50



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- NADZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s. – NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s. – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- VODOVOD – ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- STYL PLYNOVOD – RWIE s.r.o.

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ČEŠTÁ KANALIZACE – ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- VODOVOD – ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.

MĚŘÍTKO:

1:50

m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

1:100

m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

VYTÝČOVANÉ BODY SO 201

ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]
1	600496.938	1080934.515
2	600500.232	1080936.852
3	600508.035	1080943.064
4	600515.687	1080949.502
5	600523.339	1080955.94
6	600531.05	1080962.336
7	600539.278	1080968.108
8	600548.044	1080973.024
9	600557.093	1080977.305

C.2.2.  
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNAR, DIS.		
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNAR, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ MĚSTSKÝ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:	REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH		
OBJEKT: C.2.2. – SO 251 – OPĚRNÁ ZEď			
OBSAH:	ZÁKLADNÍ VÝKRES		
STUPEŇ:	DSP+PDPS		
ZNAČKA:	1303-16-3		
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1303		
DATUM:	11/2017		
FORMÁT:	B A4		
MĚŘÍTKO:	1:100,50		
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
	C.2.2.2.		