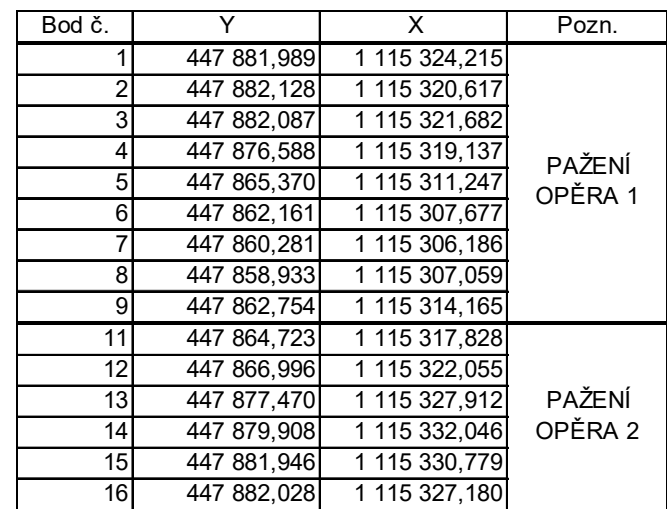


SITUACE - SCHÉMA - VYTYČENÍ
M 1:200



Bod č.	Y	X	Pozn.
21	447 880,944	1 115 323,014	VÝKOPY OPĚRA 1
22	447 874,741	1 115 320,233	
23	447 862,380	1 115 313,322	
31	447 865,766	1 115 319,620	VÝKOPY OPĚRA 2
32	447 866,618	1 115 318,097	
33	447 880,289	1 115 325,741	
34	447 879,883	1 115 326,469	
35	447 881,894	1 115 329,981	
41	447 863,366	1 115 313,988	ČERPACÍ STUDNY
42	447 878,259	1 115 318,957	
43	447 870,103	1 115 319,931	
44	447 877,141	1 115 327,236	
51	447 886,186	1 115 327,835	
52	447 861,746	1 115 314,171	ZATRUBNĚNÍ TOKU
53	447 855,977	1 115 309,378	
61	447 878,565	1 115 342,368	ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU
62	447 886,936	1 115 329,377	

REZ VÝKOPY

ŘEZ 1-1

M 1:100

PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ TOKU
PVC DN 800; TROUBA ULOŽENA
V SEDLE A ZAJIŠTĚNA OCELOVÝM PÁSKEM

ODKOP TERÉNU
PŘED VRTÁNÍM
ZEMNÍCH KOTVÍ

281,750

OCELOVÁ PŘEVÁZKA:
SVAŘENÝ PROFIL 2x U240

30°
(10°-45°)
(VZ. POZN.)

VODOROVNÉ PÁŽINY:
DŘEVĚNÉ FOŠNY

278,550

278,250

276,750

ZÁPORA
HEA 140
dl. 5,0 m

10°
(VZ. POZN.)

OBETONOVÁNÍ / ZÁSYP
ZÁPORY VE VRTU Ø300mm

PODEPŘENÍ ZATRUBNĚNÍ Ø 1,5 m
ZE ZÁPOR (HEA 140) DL. 2,5 m

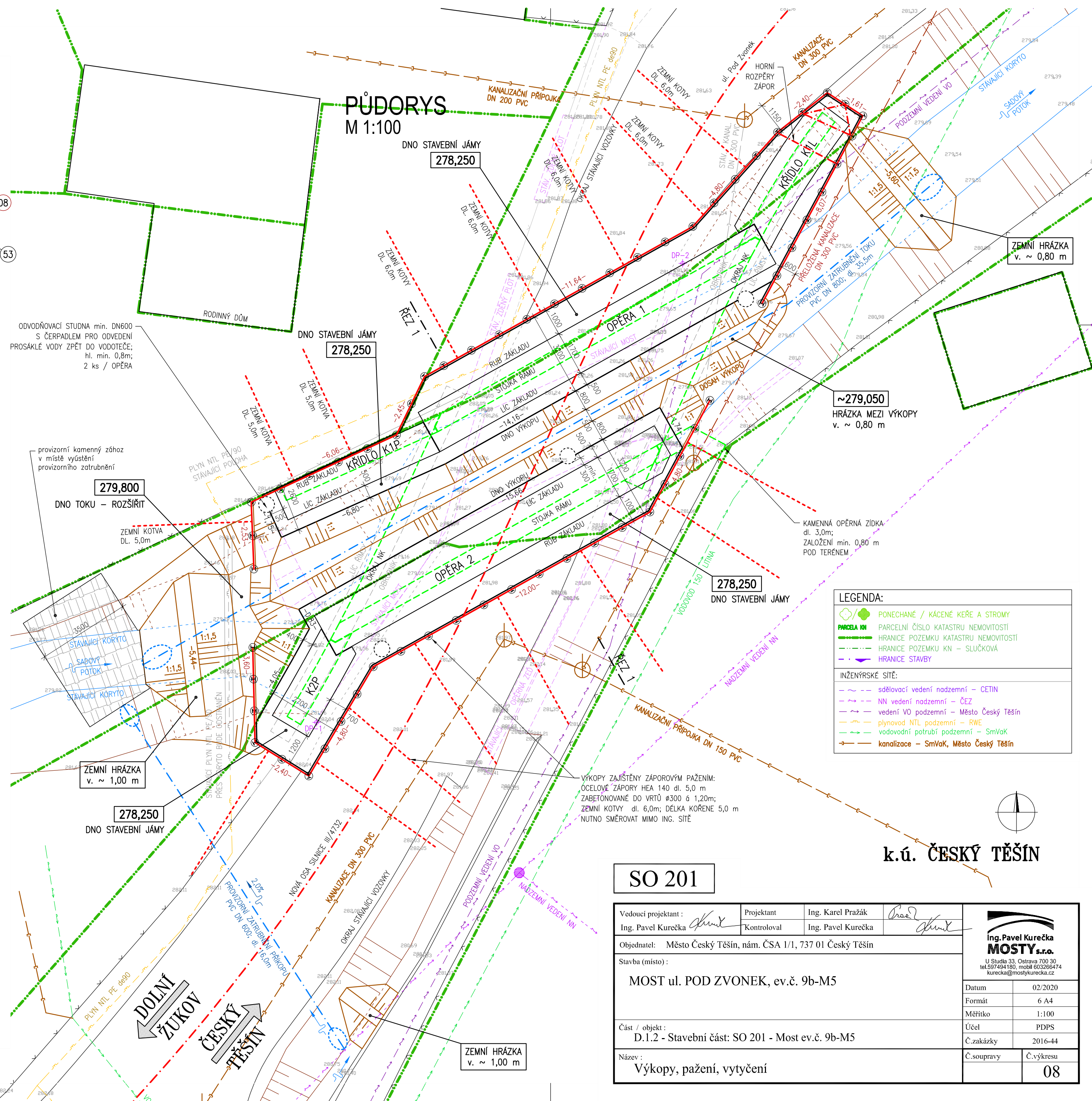
ŠTĚRKODŘÍ TL. 200 mm A
PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm,
VYBETONOVAT AŽ K ZÁPORÁM

ZEMNÍ KOTVA:
délka 6,0 m,
injektovaný kořen kotvy min. dl. 5,0m;
minimální charakteristická únosnost kotvy 190 kN;
kořen předpokládaného průměru 150 mm

- PŘED REALIZACÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ BUDOU BEZPODMINEČNĚ OVĚŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PŮDORYSNÉM DOSAHU KOTEV. DLE ZJIŠTĚNÉ PŮDORYSNÉ A VŠKOVÉ POLOHY SÍTĚ BUDE VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPŘESNĚNO SMĚROVÁNÍ ZEMNÍCH KOTEV. UVÁDĚNÉ DÉLKY KOTEV JSOU BEZ PŘESAHU PRO JEJICH PŘEDEPNUTÍ (+1,0 m).


- PROVIZORNI ZATRUBNĚNÍ TOKU NENÍ MOŽNÉ DIMENZOVAT NA POVODŇOVÉ PRŮTOKY TOKU.
- REALIZACE ZALOŽENÍ BUDE PROVÁDĚNA SE ZŘETELEM NA MOŽNÉ ZMĚNY PRŮTOKU TAK, ABY PŘÍPADNÉ ŠKODY NA ROZESTÁVNĚNÉ KONSTRUKCI POVODNÍ BYLY CO NEJMENŠÍ.
- ZDE UVEDENÉ PROFILY PROVIZORINHO ZATRUBNĚNÍ POVAŽUJE PROJEKTANT ZA MINIMÁLNÍ PRO PŘEVEDENÍ BĚŽNÝCH PRŮTOKŮ.

- ZÁKLADY JE MOŽNÉ PROVÉST TAKÉ VE DVOU ETAPÁCH – ZVLÁŠŤ PRO OPĚRU 1 A PRO OPĚRU 2.
- NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY PROVEDE ZHOTOVITEL STAVBY NA ZÁKLADĚ SVÝCH TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVIZORNÍHO ZATRUBNĚNÍ TOKU.



k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka <i>Pavel Kurečka</i>		Projektant Ing. Karel Pražák	<i>Karel Pražák</i>	 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel. 597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín				
Stavba (místo) : MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5				
Část / objekt : D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 9b-M5				
Název : Výkopy, pažení, vytyčení		Č.soupravy	Č.výkresu	
			08	