

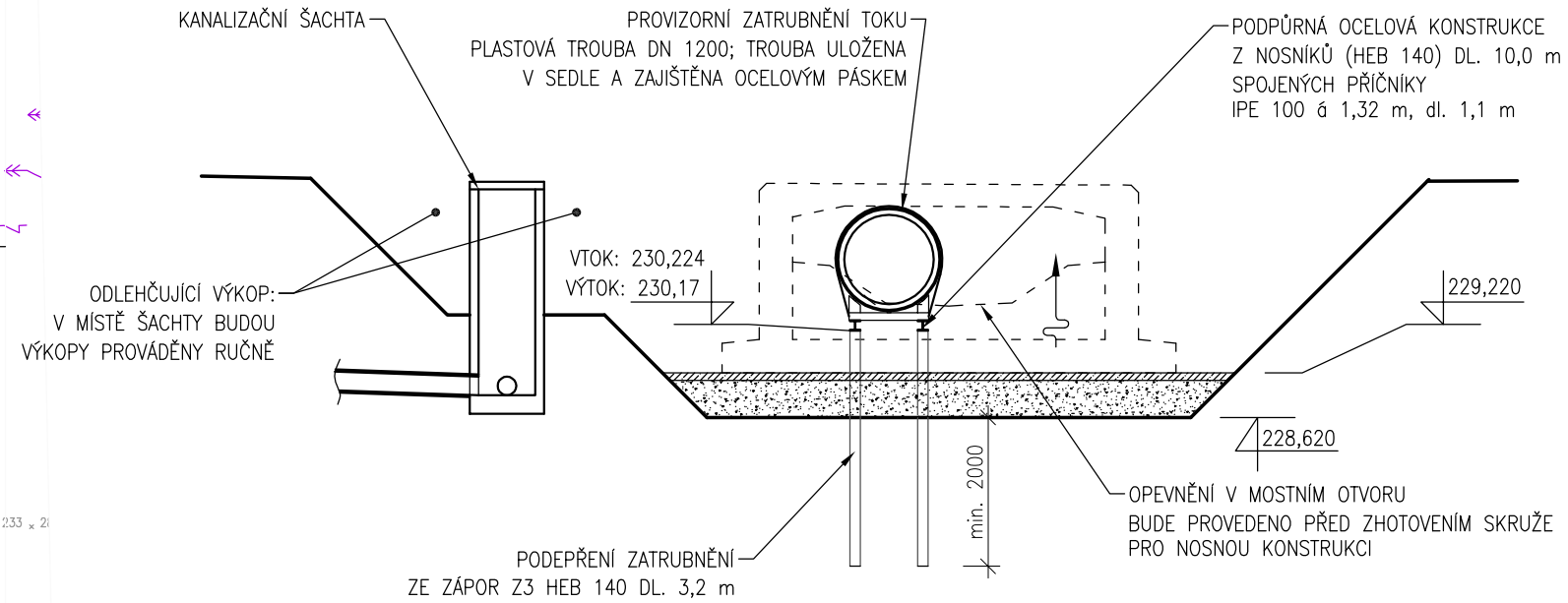
VÝKOPY, VYTYČENÍ

M 1:100

ŘEZ VÝKOPY

ŘEZ 1-1

M 1:100



UPOZORNĚNÍ:

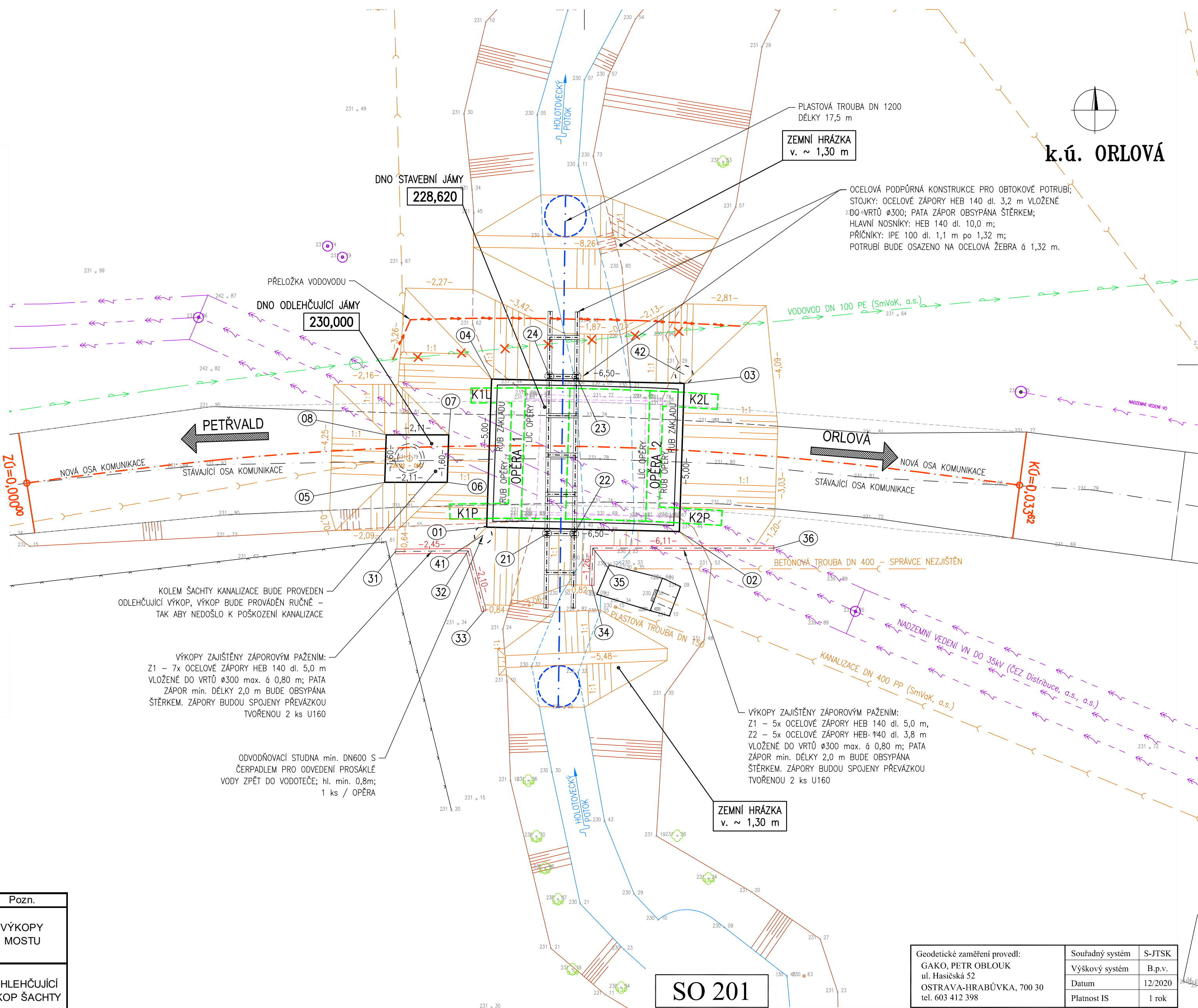
– PŘED REALIZACÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ BUDOU BEZPODMINEČNĚ OVĚŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

ZATrubNĚNÍ TOKU:

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

POSTUP PRACÍ:

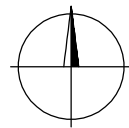
- PO ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STOLK A PROVEDENÍ NATĚRŮ MOSTNÍHO OTVORU BUDE ZHOTOVENO OPEVNĚNÍ V MOSTNÍ OTVORU, NEJPRVE PŘED OP2, NÁSLEDNĚ BUDE POTRUBÍ PŘESUNUTO NA JIŽ HOTOVOU ČÁST KAMENNÉ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ BUDE DOKONČENO. NÁSLEDNĚ BUDE VODNÍ TOK PŘEVEDEN DO MOSTNÍHO OTVORU. BUDE ZHOTOVENA SKRUŽ A VYBETONUJE SE PŘÍČEL NOSNÉ KONSTRUKCE.



Bod č.	Y	X	Pozn.
1	461 304,745	1 102 097,235	VÝKOPY MOSTU
2	461 298,246	1 102 097,384	
3	461 298,087	1 102 092,387	
4	461 304,579	1 102 092,242	
5	461 308,185	1 102 095,722	ODHLEHČUJÍCÍ VÝKOP ŠACHTY
6	461 306,075	1 102 095,722	
7	461 306,022	1 102 094,122	
8	461 308,132	1 102 094,122	TECHNICKÁ LÁVKA
21	461 302,709	1 102 097,446	
22	461 301,788	1 102 097,455	
23	461 301,714	1 102 092,159	
24	461 302,629	1 102 092,150	PAŽENÍ U KŘÍDLA K1P
31	461 307,818	1 102 098,055	
32	461 305,368	1 102 098,033	
33	461 304,838	1 102 100,065	
34	461 301,202	1 102 099,196	PAŽENÍ U KŘÍDLA K2P
35	461 301,169	1 102 097,940	
36	461 295,064	1 102 097,940	
41	461 304,870	1 102 097,507	ČERPAČÍ STUDNY
42	461 298,087	1 102 092,088	

k.ú. PETŘVALD U KARVINÉ


LEGENDA:	
	PONECHANÉ / KÁCENÉ KEŘE A STROMY
	PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE POZEMKU KN – SLUČKOVÁ
	HRANICE STAVBY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	
	NADZEMNÍ VEDENÍ VO / FILDAN s.r.o.
	KANALIZACE – PODZEMNÍ / SmVaK, a.s.
	VODOVOD – PODZEMNÍ / SmVaK, a.s.
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV/ČEZ Distribuce, a.s.
NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:	
	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
	KAMENNÁ ROVNANINA/PODLÉPNÉ PATKY



k.ú. ORLOVÁ

Geodetické zaměření provedl: GAKO, PETR OBLOUK ul. Hasičská 52 OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30 tel. 603 412 398	Souřadný systém B.p.v.	S-JTSK
	Výškový systém	B.p.v.
	Datum	12/2020
	Platnost IS	1 rok

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Kontroloval	Ing. Marek Volf Ing. Pavel Kurečka	 Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 mobil 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz	
Objednatel: Město Petřvald				
Stavba (místo): Most ev.č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu				
Část / objekt: D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M2				
Název: Výkopy, vytyčení			Č.soupravy	Č.výkresu 09