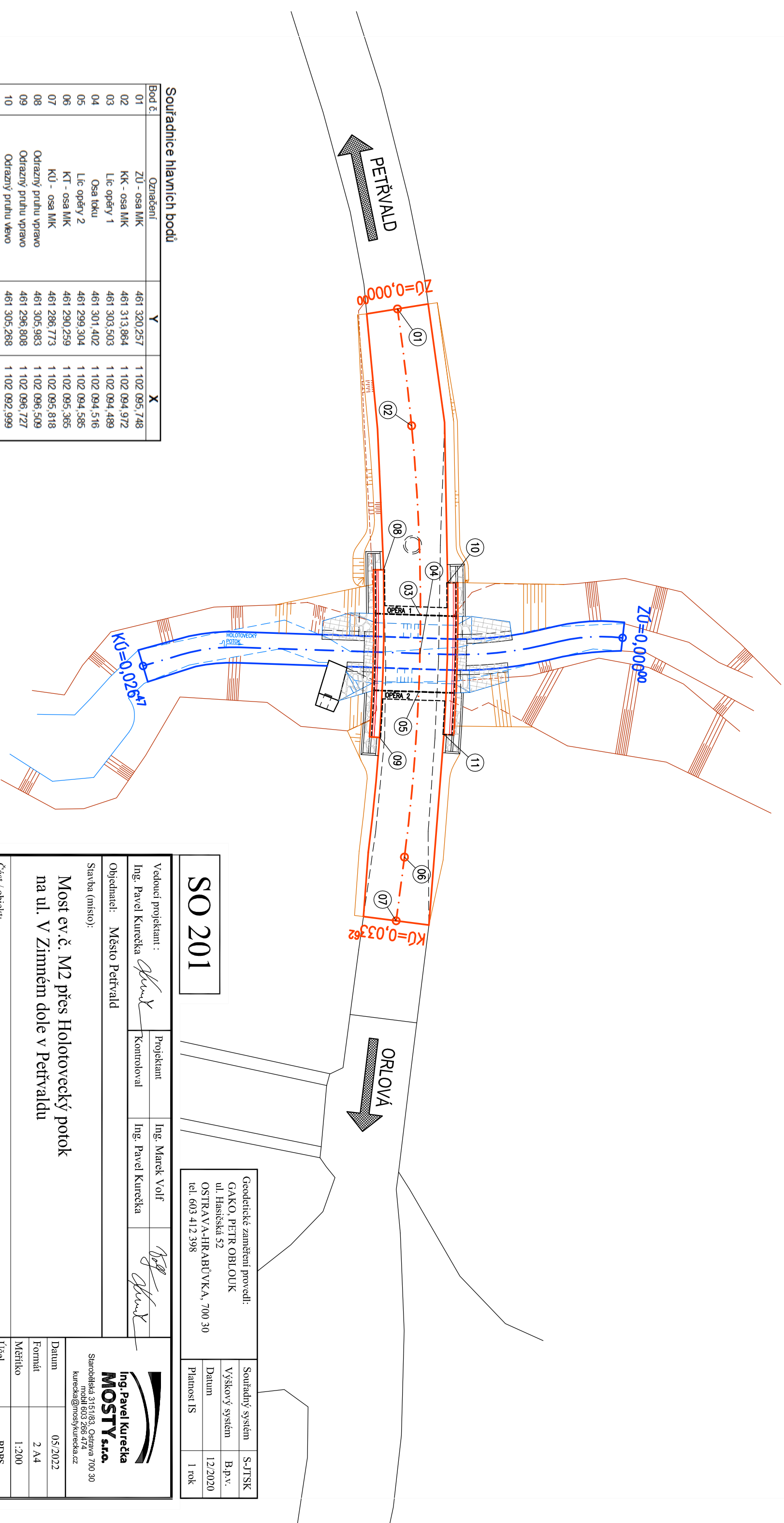





VYTYČOVACÍ SCHÉMA

M 1:200



Souřadnice hlavních bodů			
Bod č.	Opis	Y	X
01	ZÚ - osa MK	461 320,257	1 102 095,748
02	KK - osa MK	461 313,864	1 102 094,972
03	Lic opěry 1	461 303,503	1 102 094,489
04	Osa toku	461 301,402	1 102 094,516
05	Lic opěry 2	461 299,304	1 102 094,585
06	KT - osa MK	461 290,259	1 102 095,365
07	KÚ - osa MK	461 286,773	1 102 095,818
08	Odrážný pruhu vpravo	461 305,983	1 102 096,509
09	Odrážný pruhu vpravo	461 296,808	1 102 096,727
10	Odrážný pruhu vlevo	461 305,268	1 102 092,999
11	Odrážný pruhu vlevo	461 296,973	1 102 093,200

SO 201				<div>Geodetické zaměření provedl:</div> <div>GAKO, PETR OBLOUK</div> <div>ul. Hasičská 52</div> <div>OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30</div> <div>tel. 603 412 398</div>			
<div>Vedoucí projektant :</div> <div>Ing. Pavel Kurečka</div> <div></div>				Projektant		Ing. Marek Volf	
				Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka	
							
Objednatel: Město Petřvald				<div></div> <div>Ing. Pavel Kurečka</div> <div>MOSTY s.r.o.</div> <div>Starobělská 3151/183, Ostrava 700 30</div> <div>mobíl 603 266 474</div> <div>kurecka@mestykurecka.cz</div>			
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				<div>Soutřadný systém</div> <div>S-ITRSK</div>			
Název:				<div>Vytýčovací schéma</div>			
				<div>Souřadný systém</div> <div>B.p.v.</div>			
				<div>Výškový systém</div> <div>B.p.v.</div>			
				<div>Datum</div> <div>12/2020</div>			
				<div>Platnost IS</div> <div>1 rok</div>			

Č. zakázky		Č. výkresu	
2020-60		07	