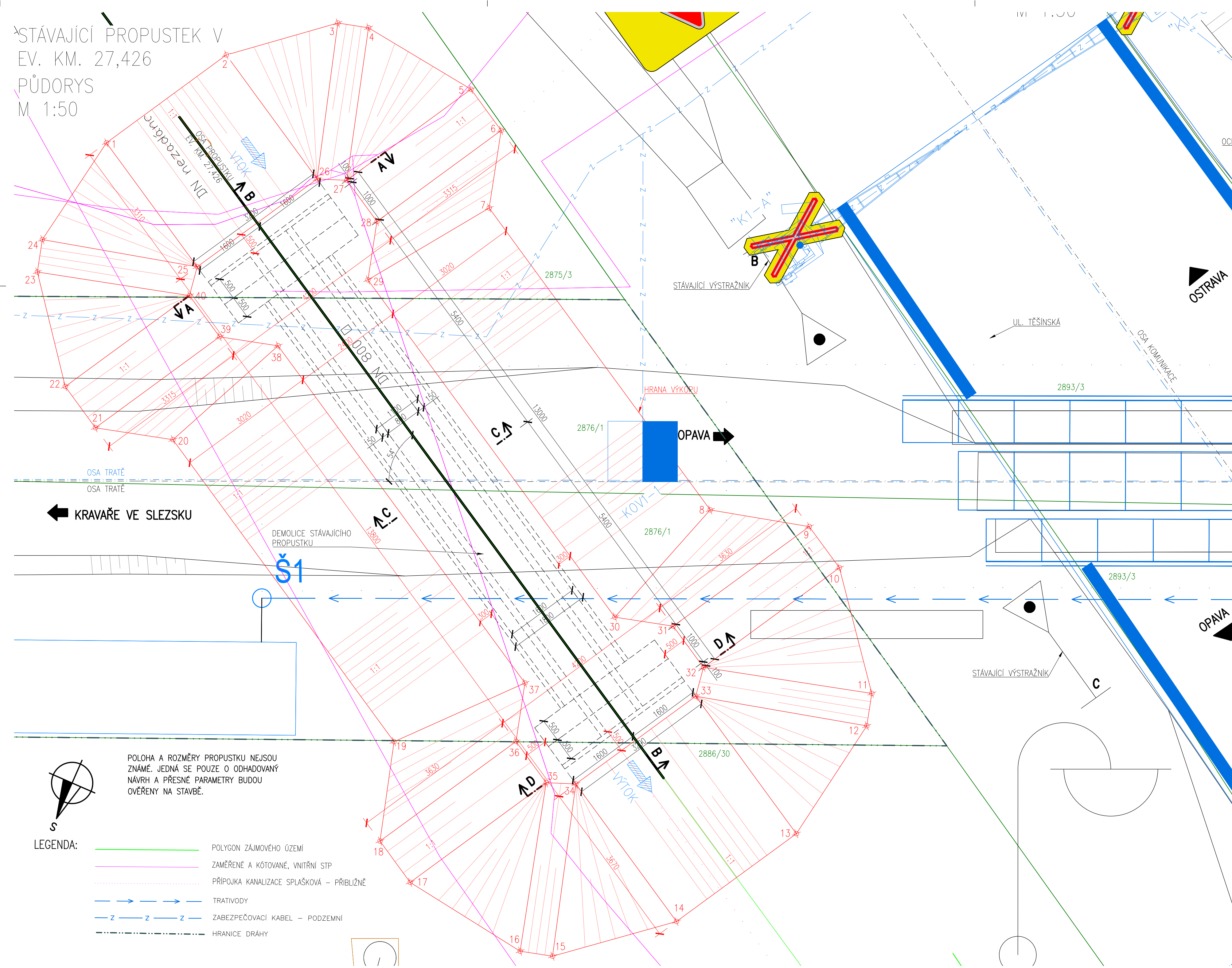


STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK V  
EV. KM. 27,426  
PŮDORYS  
M 1:50



TABULKA VÝVOJŮCÍCH BODŮ VÝKUPU				
Číslo	X	Y	Výška	Poznámka
1	1089041,030	494692,909		
2	1089043,798	494694,214		
3	1089044,783	494694,084		
4	1089045,565	494697,084		
5	1089045,239	494699,637		
6	1089044,688	494700,558		
7	1089043,055	494701,023		
8	1089038,015	494701,020		
9	1089035,544	494710,090		
10	1089038,992	494711,042		
11	1089036,795	494712,768		
12	1089036,112	494712,350		
13	1089031,708	494712,350		
14	1089033,609	494710,888		
15	1089028,853	494708,743		
16	1089028,671	494708,055		
17	1089029,077	494705,295		
18	1089029,619	494704,743		
19	1089031,711	494703,760		
20	1089035,751	494696,790		
21	1089035,316	494695,105		
22	1089035,868	494694,205		
23	1089037,884	494693,664		
24	1089035,567	494692,462		
25	1089039,370	494693,370		
26	1089042,139	494693,378		
27	1089042,371	494697,974		
28	1089041,819	494698,866		
29	1089040,589	494698,255		
30	1089036,076	494707,040		
31	1089036,403	494708,270		
32	1089035,852	494709,222		
33	1089035,218	494707,970		
34	1089032,450	494707,712		
35	1089032,813	494707,116		
36	1089032,769	494706,164		
37	1089034,000	494705,836		
38	1089038,513	494698,000		
39	1089038,185	494696,802		
40	1089038,737	494695,868		

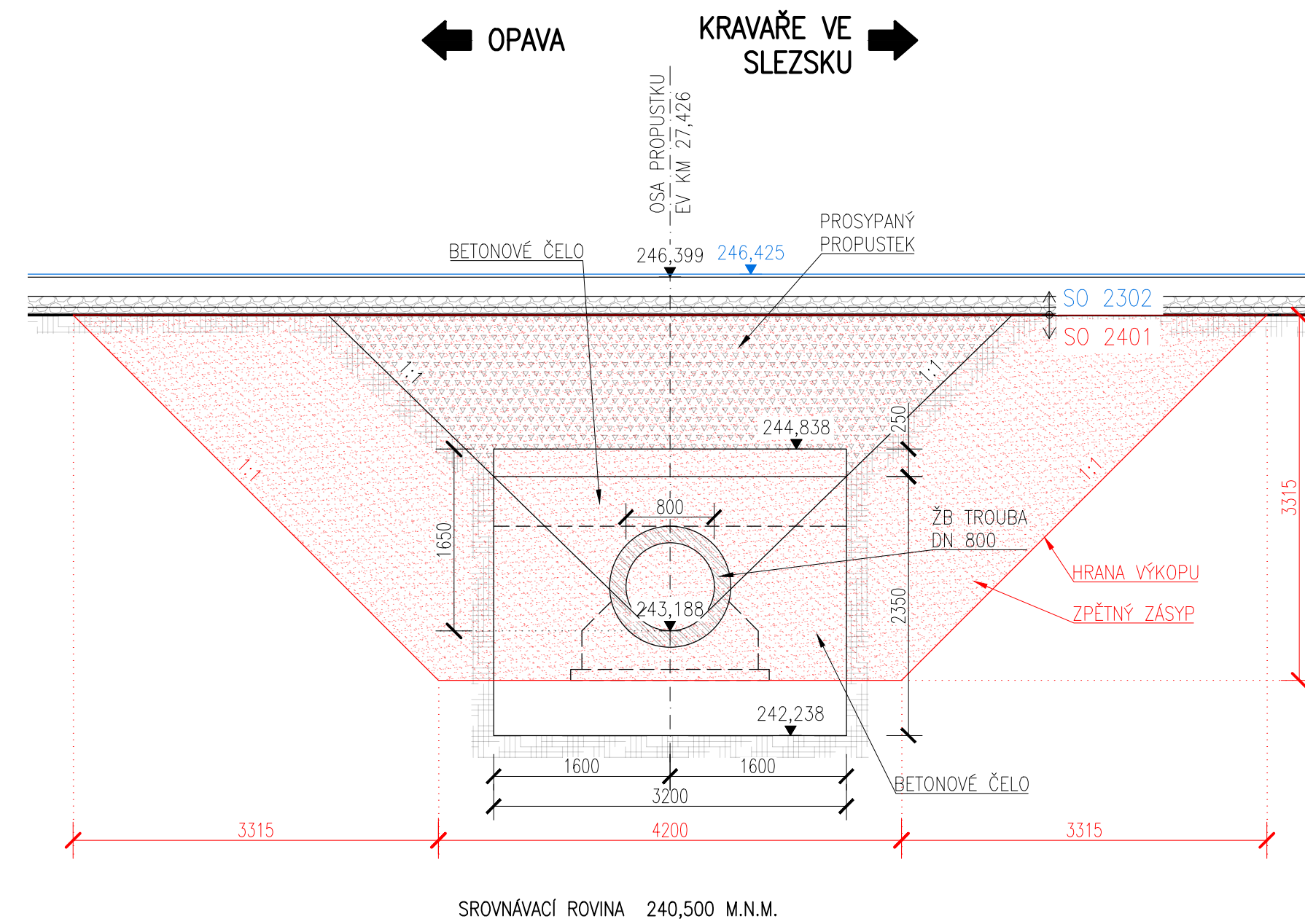
ODPADY			
PROPUSTEK V EV. KM 27,426			
	m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	t
BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ	24,00	2500	60,0
BETONOVÁ TROUBA	5,76	2500	14,4
VÝKOPY + 10 %*	370,10	2000	740,2

\* Z DŮVODU NEZNÁMÉ PŘESNÉ HLUBOKY PROPUSTKU

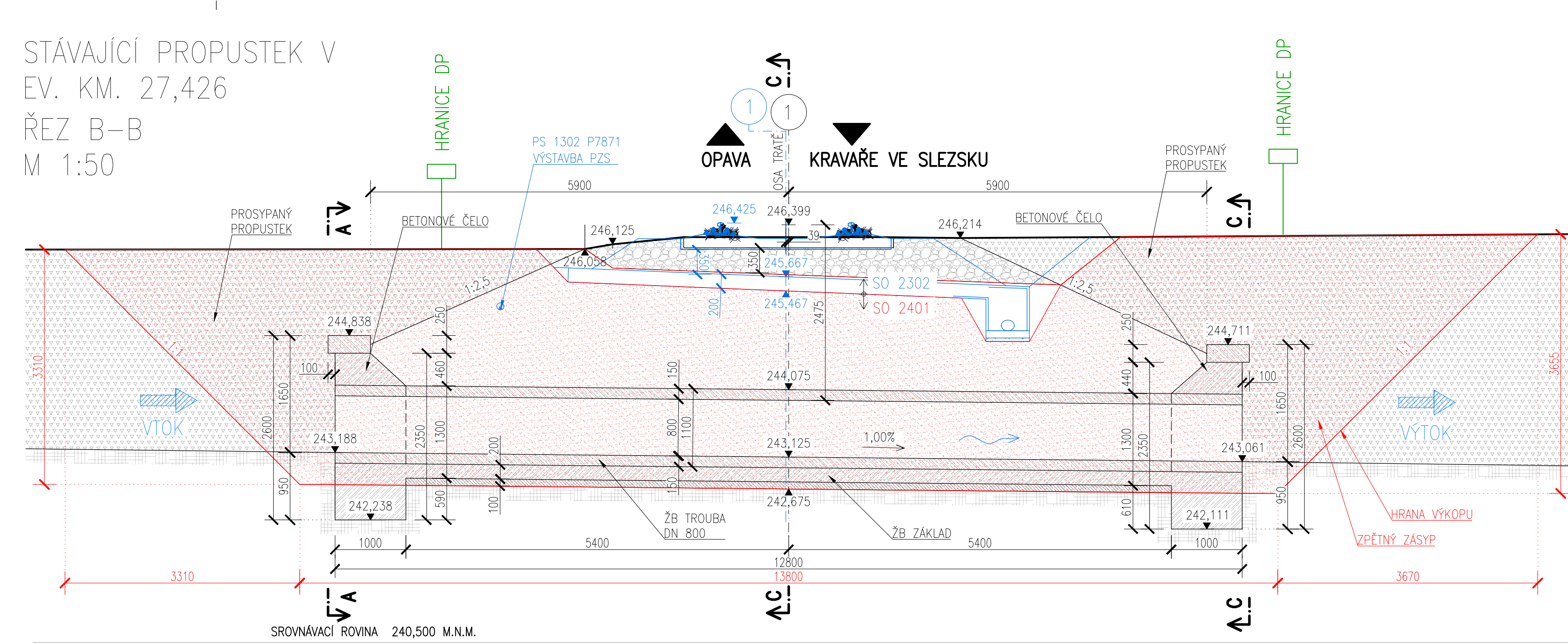
<b>ZÁSYPY</b>			
PROPUSTEK V EV. KM 27,426			
	m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	t
ZPĚTNÝ ZÁSYP + 10%*	423,34	2000	846,7

\* Z DŮVODU NEZNÁMÉ PŘESNÉ HLOUBKY PROPUSTKU

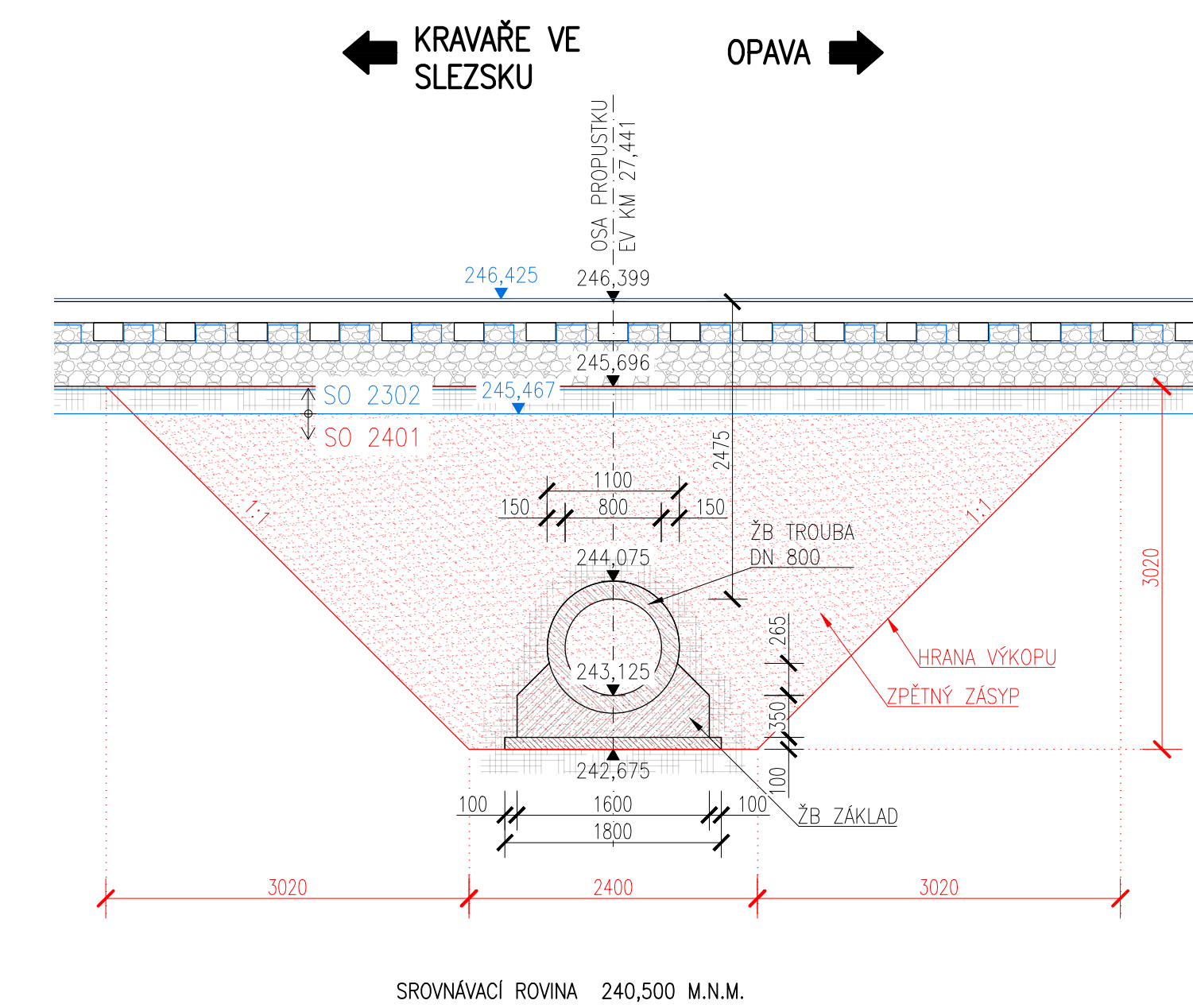
STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK V EV.  
KM. 27,426  
POHLED NA VTOK – ŘEZ A-A  
M 1:50



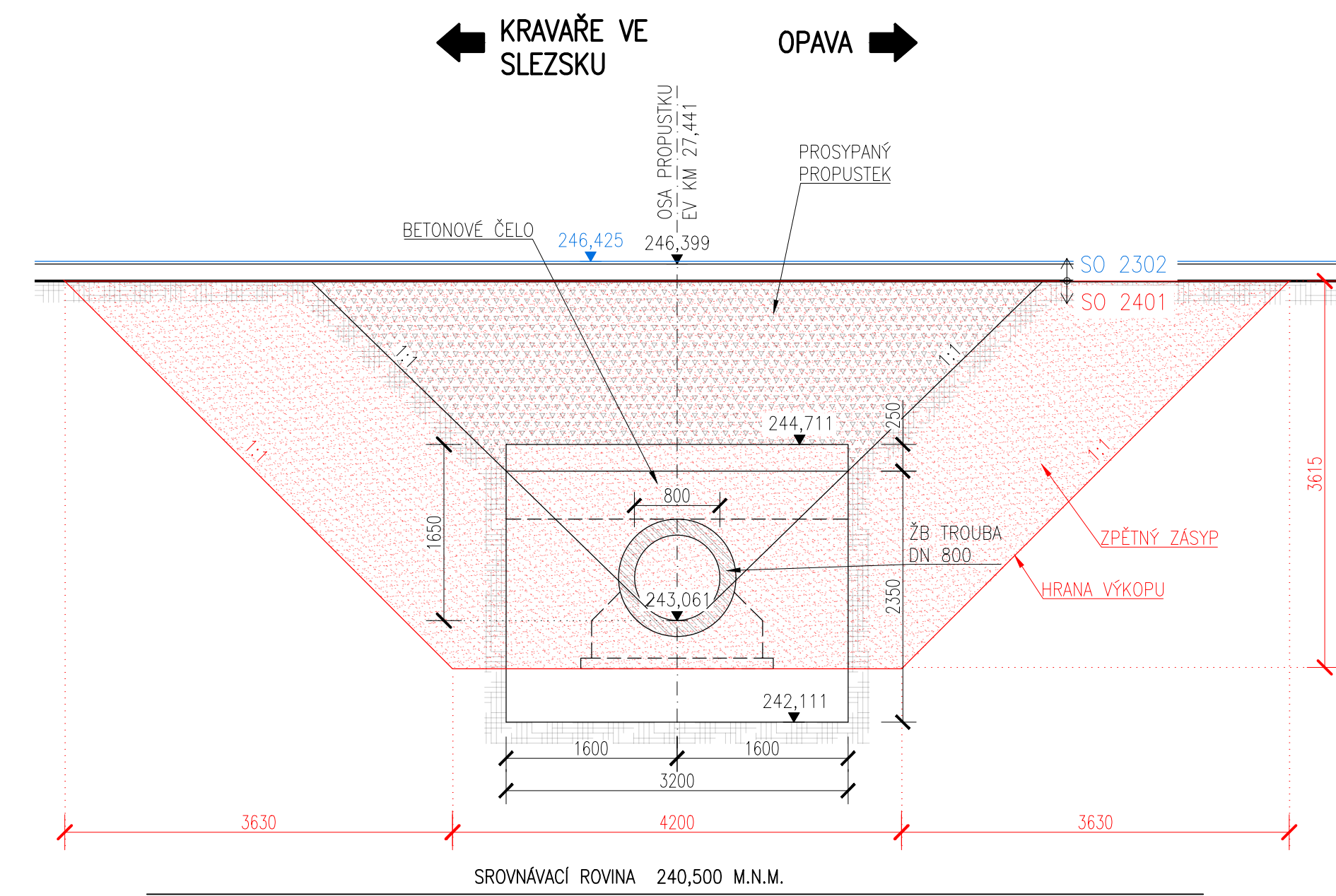
STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK V  
EV. KM. 27,426  
ŘEZ B-B  
M 1:50



STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK  
V EV. KM. 27,426  
ŘEZ C-C  
M 1:50



STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK V EV.  
KM. 27,426  
POHLED NA VÝTOK ŘEZ D-D  
M 1:50



 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		<b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	15.08.2021	Dokumentace k přílohamkám	Ing. Marie Peterková
P02	15.10.2021	Dokumentace k čístopisu	Ing. Marie Peterková

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	Diáštěná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		



**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s</b>		
Adresa:	Oblánská 1a, 130 80 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>PROJEKT servis spol. s r. o.</b>		
Adresa:	U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín, 198 00		
Kontakt:	T: +420 281 090 660 E: firma@projekt-servis.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracoval:
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Koucká	Ing. Martin Koucká	Ing. Matěj Potančok



**SUDOP  
PRAHA**



**PROJEKT servis**

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava východ</b>		Označení (S-kód):	S622000383
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení zhotovitele:	20-394.208
Název objektu:	<b>P7871, Demolice stávajícího propustku v km 27,426</b>		Označení části:	<b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	Výkopy a vytyčení		Označení objektu/komplexu:	<b>SO 2401</b>
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy:	<b>2. 003</b>
Kraj:	Katastrální území:	TU/DU:	Paré:	
Moravskoslezský	Opava předměstí	228102		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Mařtko:	
DSP + PDPS	15.10.2021	14xA4	1:50	

Tabulka
Stavba dokumentace: Část
Úložiště
Průběh
Průběh
Průběh