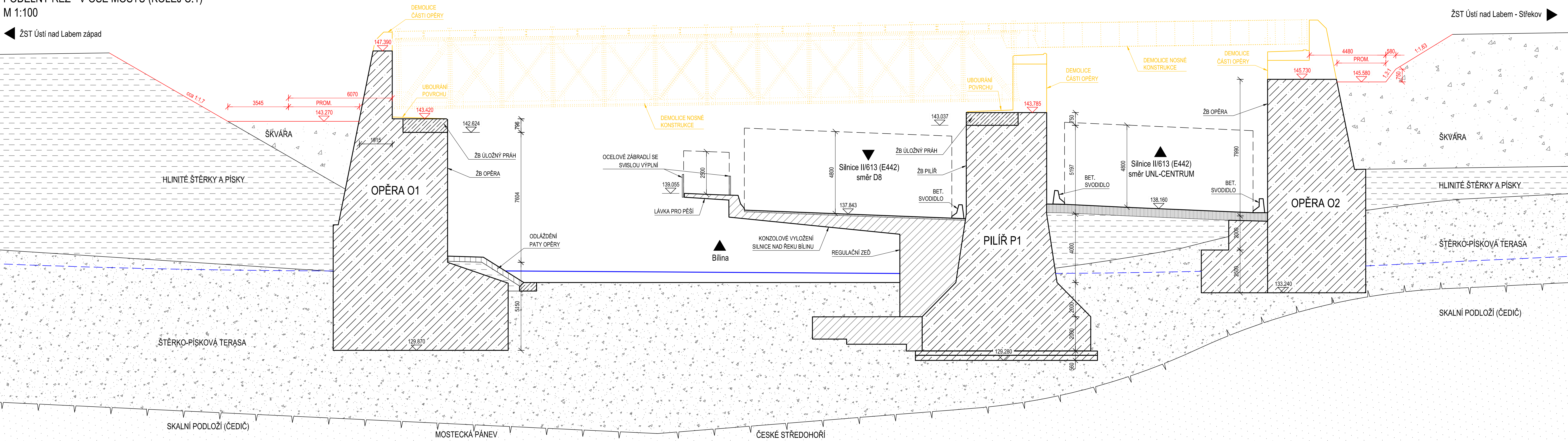
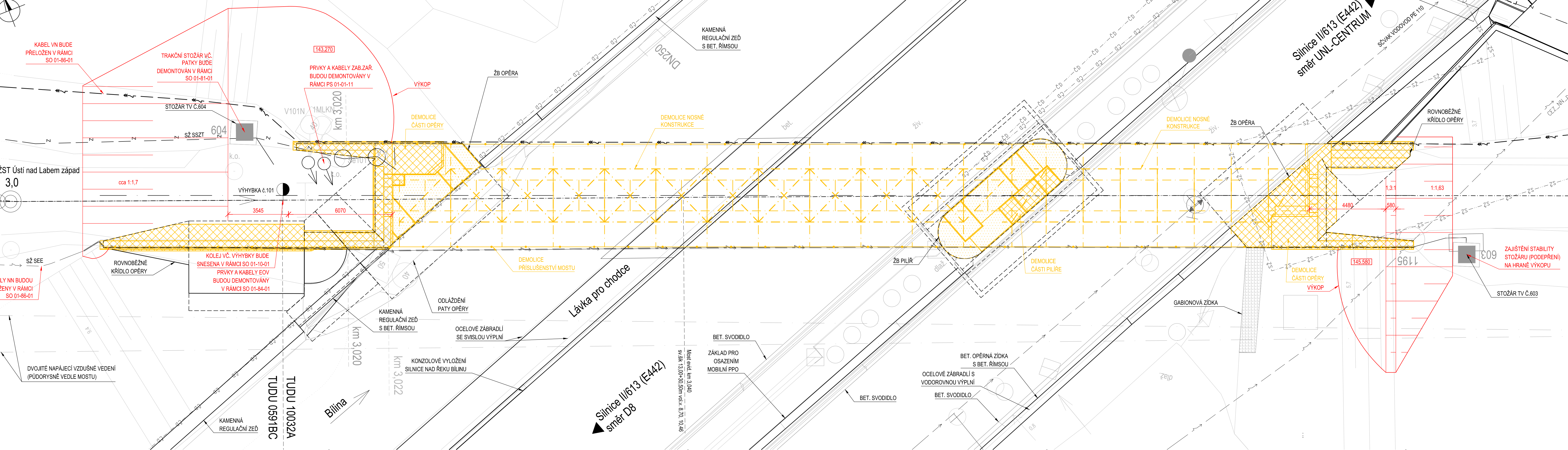


PODÉLNÝ ŘEZ - V OSE MOSTU (KOLEJ Č.1)  
M 1:100

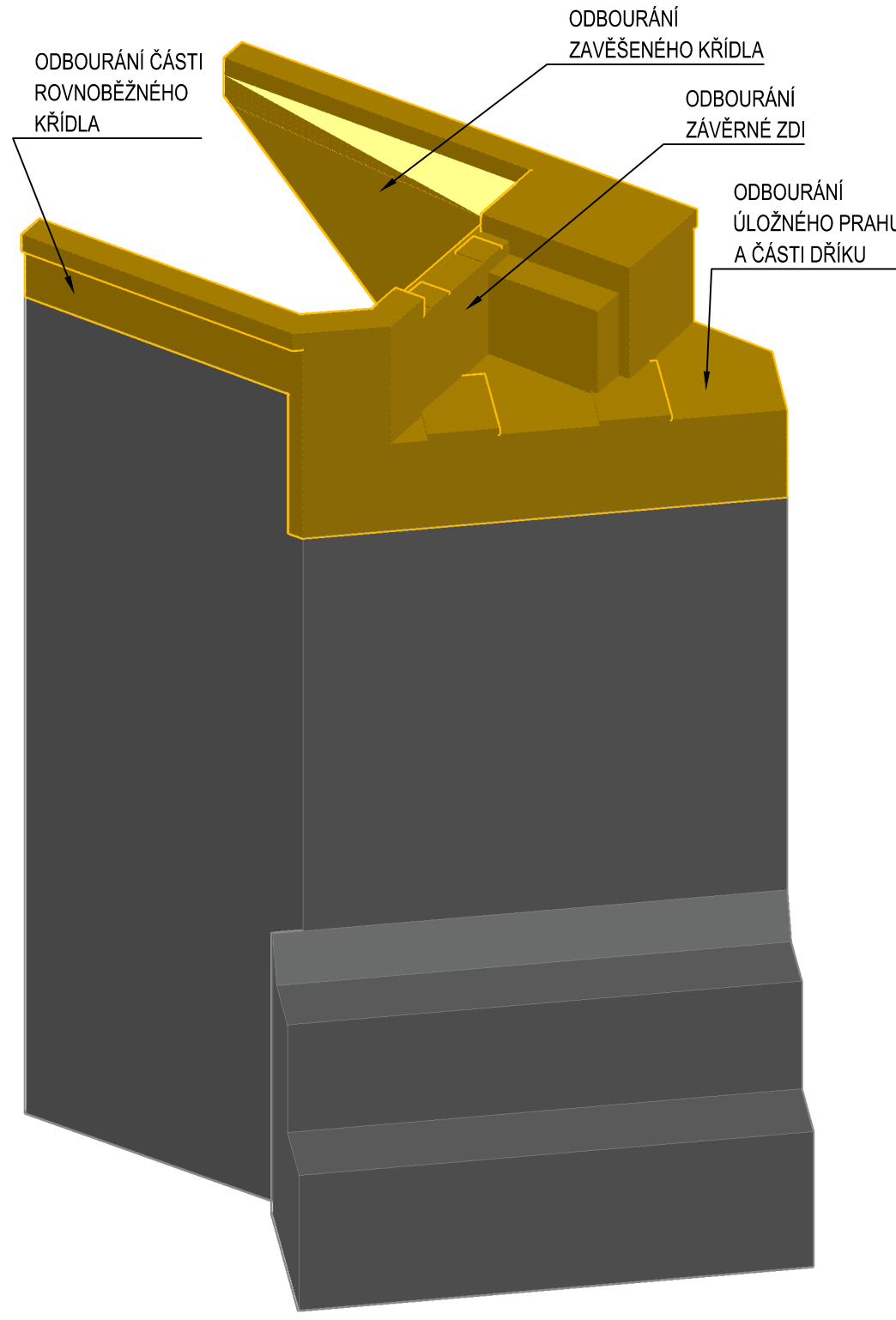
ŽST Ústí nad Labem západ



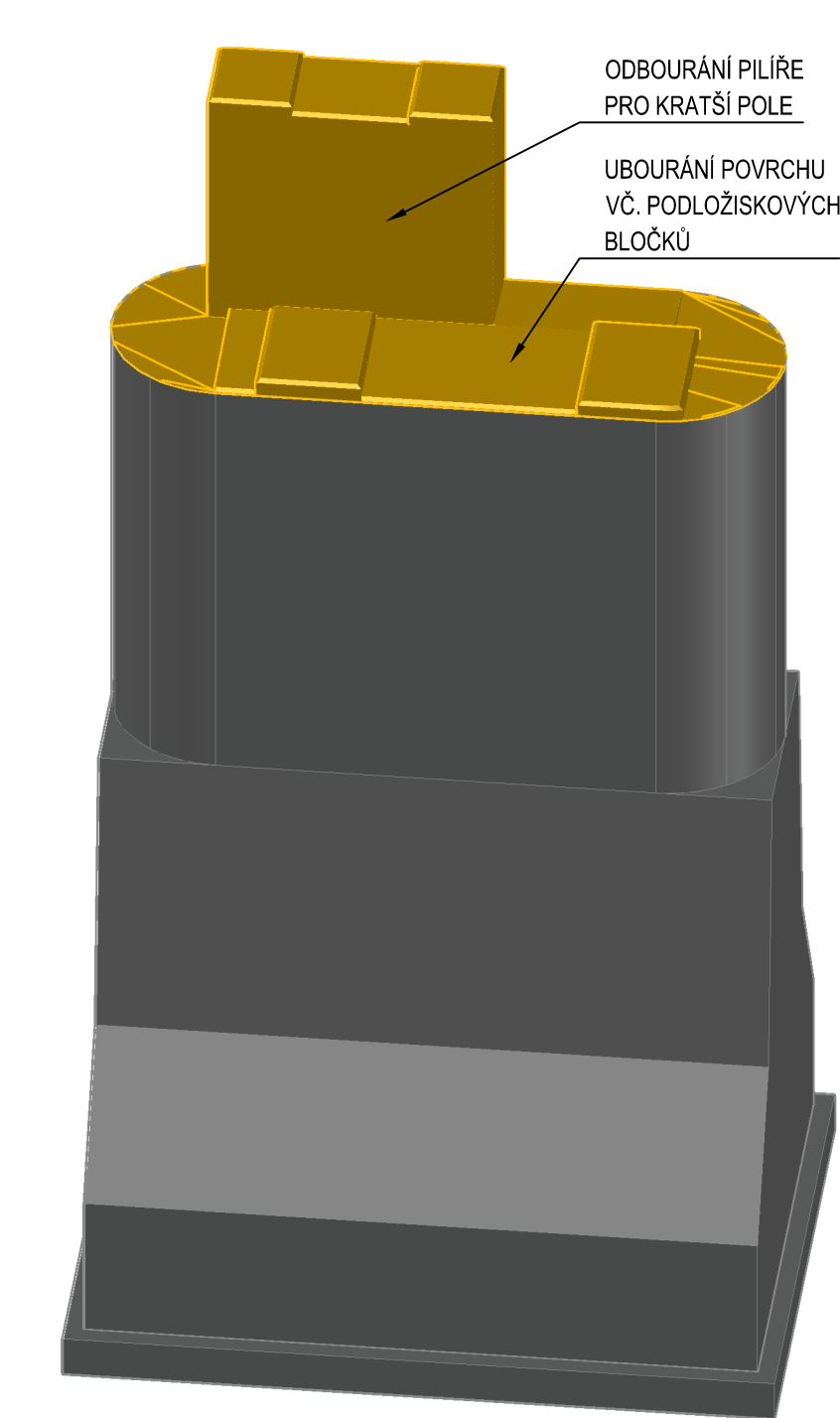
PŮDORYS  
M 1:100



OPĚRA 01 - AXONOMETRICKÝ POHLED  
M 1:100



PILÍŘ P1 - AXONOMETRICKÝ POHLED  
M 1:100



OBJEM DEMOLICE BETONU:

OPĚRA 01: 72,48 m<sup>3</sup>  
PILÍŘ P1: 19,01 m<sup>3</sup>  
OPĚRA 02: 64,67 m<sup>3</sup>

HMOTNOST ODSTRANĚNÉ OCELI:

KRATŠÍ POLE: cca 21,0 t  
- hlavní nosníky 11,021 t  
- ztužení 2,092 t  
- chodníkové konzoly 2,074 t  
- ložiska 1,229 t  
DELŠÍ POLE: cca 83,0 t  
- hlavní nosníky 47,568 t  
- mostovka 16,531 t  
- ztužení 3,571+3,009+3,492=10,072 t  
- ložiska 3,500 t  
- zábradlí revizní lávky 0,857 t

HMOTNOST ODSTRANĚNÝCH MOSTNIC:

MOSTNICE VČ. ŽEBROVANÝCH PLECHŮ: 8,945 t

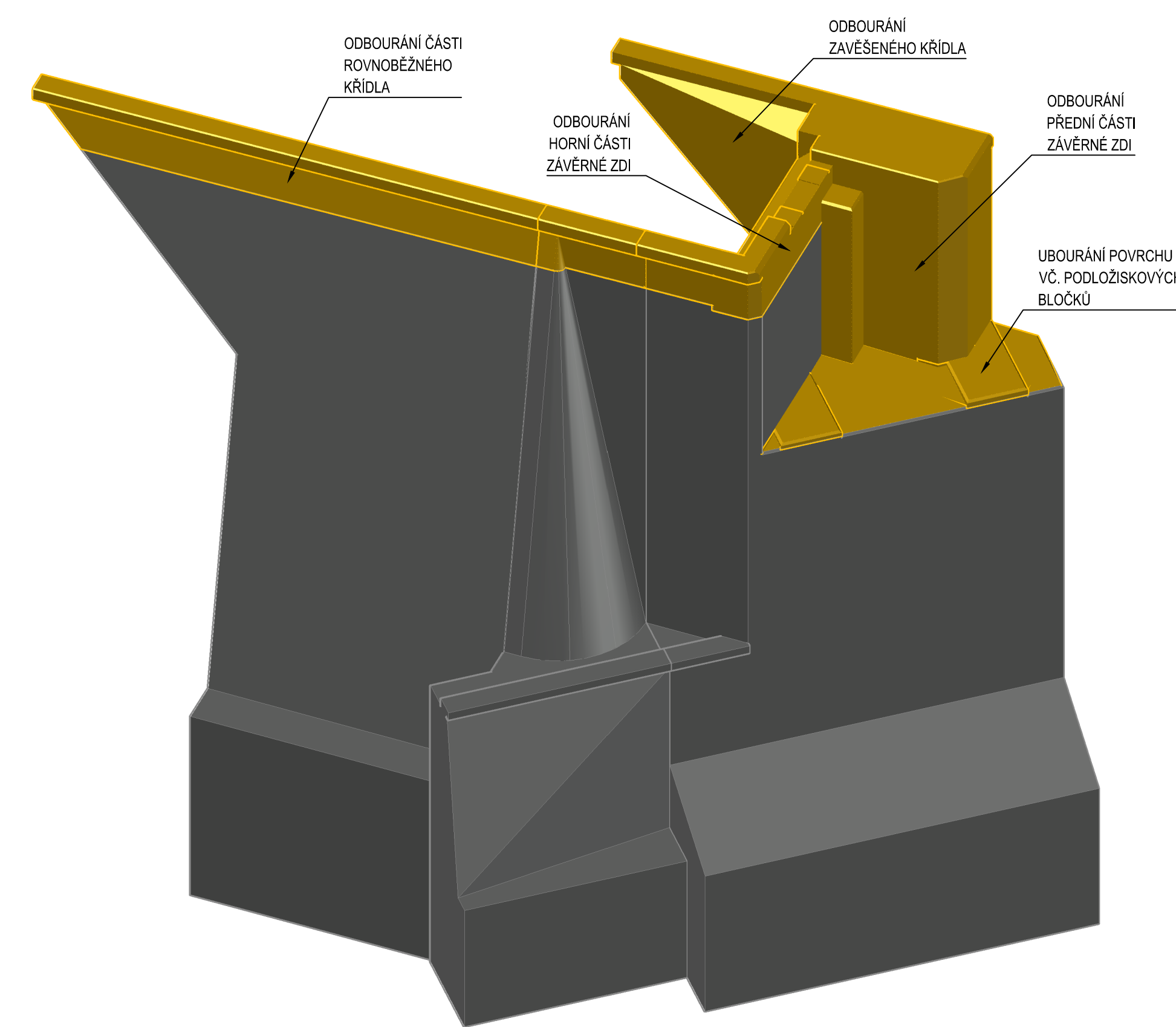
OBJEM VÝKOPŮ:

U OPĚRY 01: 120,0 m<sup>3</sup>  
U OPĚRY 02: 520,0 m<sup>3</sup>

POZNÁMKY:

- V PŘEDSTAVU VÝKOPŮ A BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PŘELOŽKY OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY VE SKUTEČNÉ POLOZE.
- HRANICE A TVAR VÝKOPŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE PŘÍPUSOBENA TECHNOLOGIÍ, PŘÍSTUPEM A STAVĚNÍM POSTUPŮM ZHOTOVITELÉ.

OPĚRA 02 - AXONOMETRICKÝ POHLED  
M 1:100



	
Orientační schéma: 	
Projekt: 29.05.2022 Datum:	
Revize:	Kontrola:
000	29.05.2022
Definice: Definitivní dokumentace	
Stavba/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: 	
Adresa:	
Zhotovitel stavby: <b>Společnost VALBEK-PRODEX</b>	
Vedoucí společnosti: <b>Valbek, spol. s r.o.</b>	
Adresa: V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 221 992 050 E: info@valbek.cz	
Společnost: <b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o., o.z.</b>	
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 221 992 050 E: info@valbek.cz	
Zhotovitel objektu: <b>Valbek, spol. s r.o.</b>	
Adresa: V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 221 992 050 E: info@valbek.cz	
Hlavní projektant (HPP): <b>Ing. Aleš Sršeň</b>	
Specialista: <b>Ing. František Maňas</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Radek Navrátil</b>	
Zpracovatel: <b>Ing. Radek Navrátil</b>	
Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ</b>	
Označení (stav): <b>5632000261</b>	
Označení projektové: <b>20PH60005</b>	
Název části: <b>Mosty, propisky a zdi</b>	
Název objektu: <b>Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040</b>	
Označení části: <b>D.2.1.4</b>	
Název přílohy: <b>SO 01-20-01</b>	
Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-20-01</b>	
Číslo přílohy: <b>2.009</b>	
Název dílny: <b>Valbek</b>	
Ksp: <b>Ústí nad Labem (774871)</b>	
Ústředí: <b>Ústí nad Labem (774871)</b>	
Datum dokumentace: <b>29.05.2022</b>	
Formát: <b>14 x A4</b>	
Metoda: <b>1:100</b>	
DUSP+PDFS	