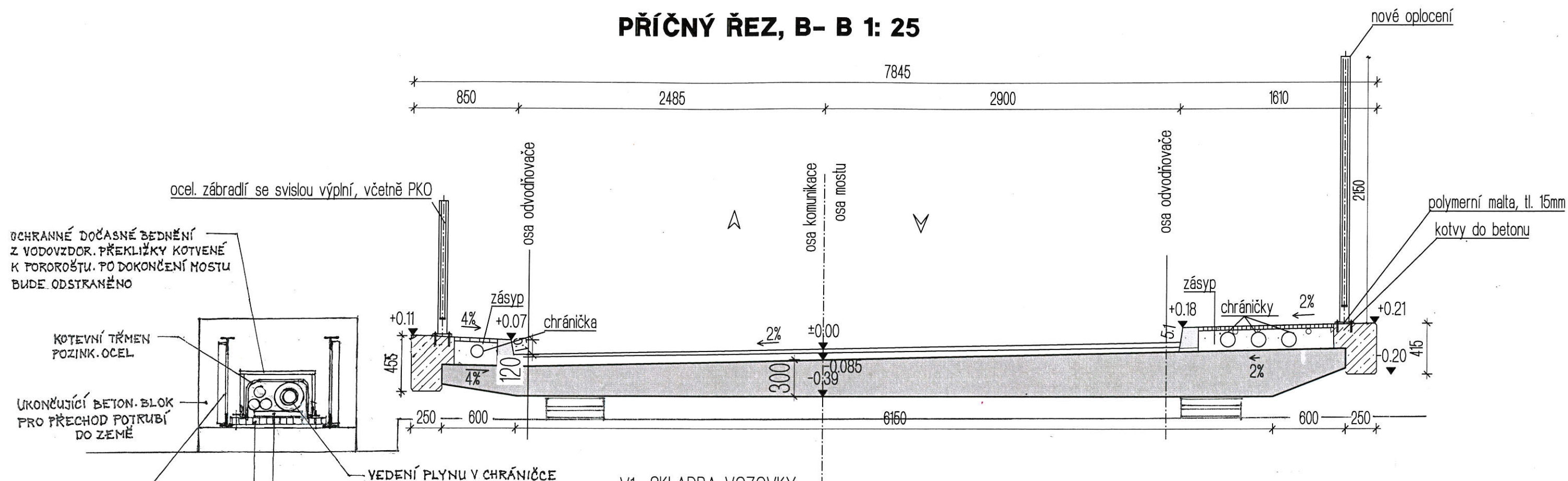


# PŘÍČNÝ ŘEZ, B- B 1: 25




## V1 SKLADBA VOZOVKY

- asfaltový beton střednězrný (ACO 11) 40 mm
- spojovací postřik emulzní SPE 0,35 kg/m2
- litý asfalt MA 11 IV 45 mm
- hydroizolace NAIP 5 mm (možné elastomerní polyuretan)
- žb deska C 35/45- XC4+ XF2+ XD1 250 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

+/- 0,000= 206, 000

Název projektu: OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ	
Investor:  MĚSTO IVANČICE Palackého náměstí 196/6 664 91 IVANČICE	
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč
	Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová
V Koryetech 972/12, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová
	Režisérka:
Datum: 5/2018	Formát: A3
Stupeň dokumentace: DPS	Měřítko: 1:25
Výkres: <b>PŘÍČNÝ ŘEZ</b>	
Č. přílohy: <b>C.1.5.</b>	

Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

