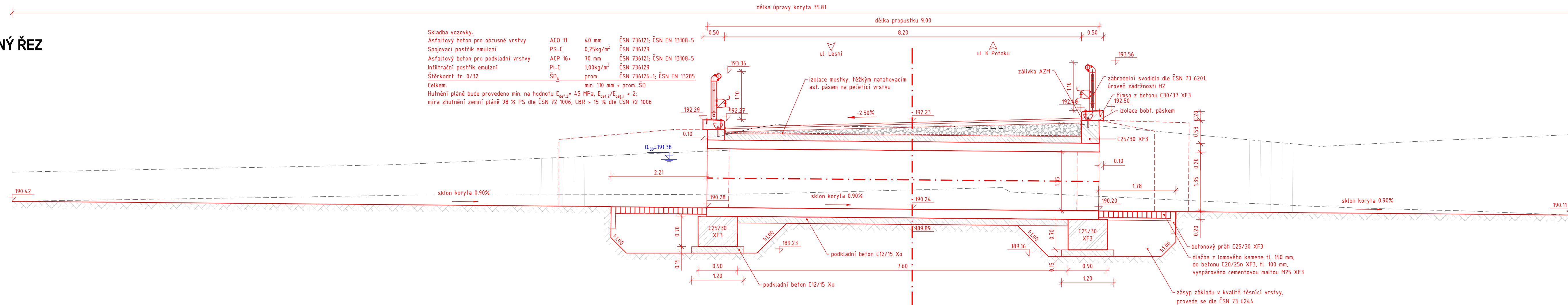


**M 1:50**

<b>Skladba vozovky:</b>				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACQ 11	4,0 mm	ČSN 736121; ČSN EN 13108	
Spojovací posťik emulzní	PS-C	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121; ČSN EN 13108	
Infiltrační posťik emulzní	PI-C	1,00kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Štěrodrůt fr. 0/32	ŠD <sub>0</sub>	prom.	ČSN 736126-1; ČSN EN 132	
Celkem:		min. 110 mm + prom. ŠD		
<p>Hutnění pláně bude provedeno min. na hodnotu <math>E_{def,1.2} = 45</math> MPa, <math>E_{def,1.2} + 2</math>;  míra zhutnění zemní pláně 98 % PS de ČSN 72 1006; CBR &gt; 15 % de ČSN 72 1006</p>				

[illegible]

Technical drawing of a drainage structure (želo propustku) showing plan and elevation views with dimensions and material specifications.

**Plan View Dimensions:**

- Overall width: 2.72
- Distance from left boundary to centerline: 1.00
- Distance from centerline to right boundary: 2.26
- Distance from left boundary to structure edge: 192.50
- Structure width: 3.00
- Structure depth: 2.00
- Structure depth (inner): 1.35
- Structure depth (outer): 1.90.20
- Structure width (inner): 1.00
- Structure width (outer): 3.27
- Structure width (inner, bottom): 1.750
- Structure width (outer, bottom): 2.72

**Elevation View Dimensions:**

- Structure depth: 1.35
- Structure depth (inner): 1.90.20
- Structure depth (outer): 2.00
- Structure width (inner): 1.00
- Structure width (outer): 3.27
- Structure width (inner, bottom): 1.750
- Structure width (outer, bottom): 2.72


**Material Specifications:**

- dlážba z lomového kamene
- tl. 150 mm, do betonu C20/25n XF3,
- tl. 100 mm, vyspárované cementovou maltou M25

- PROJEKTANT NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOULASU.
- ZHOTOVITEL JE PŮVINNÝ O ZJIŠTĚNÍ CHYBÁCH V DOKUMENTACI NEODKLADNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA.
- VŠECHNY VÝSKOVÉ A DÉLKOVÉ ROZMĚRY BUDOU KONTROLOVÁNY BĚHEM PRŮBĚHU PRÁCI NA STAVBĚ.
- PŘED OBJEDNÁNÍM POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE POTŘEBA PŘESNĚ ZAMĚŘIT ZHOTOVITELEM SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍ KÓTY JE KAZÁNO ODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ, ALE NEPŘEDLÉH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ZMĚNY PROJEKTU JE MOŽNÉ VYKONAT POUZE SE SOULASEM AUTORA PROJEKTU.
- POD ZPĚVNÝMI PLOCHAMI POUŽITÝCH KOMUNIKACÍ BUDOU ELEKTRICKÉ/SĐELOVACÍ ROZVODY ULOŽENY V CHRÁNICÍCH STAVAJÍCÍ POKLOPY PODZEMNÍCH SÁCHET BUDOU VÝSKOVÉ UPRAVENY DLE ÚROVNĚ NOVE NIVELYTY ZPĚVNÝCH PLOCH

# SO 01

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

	<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b> Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák		
	VYPRACOVAL : Ing. Tomáš Efenberk		
	KONTROLOVAL : Ing. Vojtěch Hanák		
KRAJ : ZLÍNSKÝ		MÍSTNÍHO ÚŘÁDU: MěÚ KROMĚŘIŽ	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, KROMĚŘIŽ 767 01		ZAKÁZK.Č.:	
OBJEDNATEL : MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, KROMĚŘIŽ 767 01		FORMÁT : 6 x A4	
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:50	
REKONSTRUKCE PROPUSTKU P16 V ULICI K POTOKU SO 01 PROPUSTEK P16		SOUBOR :	
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
		PDPS	
PŘÍLOHA :		Č. PŘÍLOHY	
ŘEZY PROPUSTKEM		3	