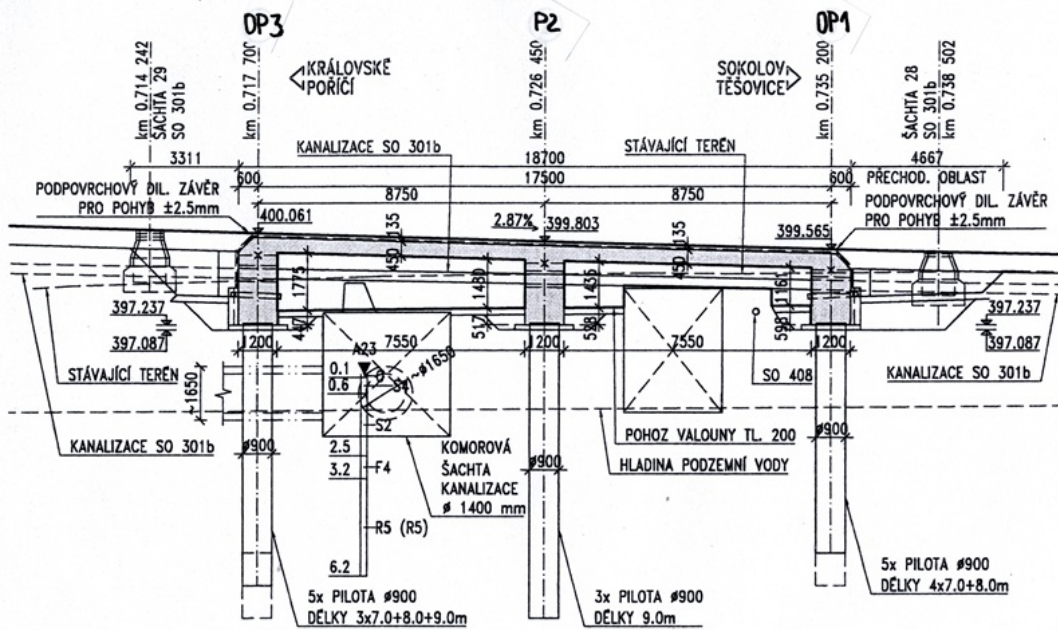


Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:	00630-1			
Název mostu:	Most Těšovice přes stoku a kabelové vedení			
Místní název:	Sil III/006 30 Král.Poříčí-Sokolov, objekt SO202			
Předmět přemostění:	Kanalizace, potrubí			
Převáděná komunikace:	3. třída / 00630			
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:	1.260 km	Staničení na úseku: 1.260 km		
Rok postavení:	2010			
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:	Karlovarský			
Okres:	Sokolov			
Obec (MČ):	Těšovice			
Katastrální území:				
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Sokolov			
Zpracovatel mostního listu:				
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>				
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:				
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>				
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 80\text{ t}$ $V_e = 196\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2015				
<b>Základní údaje</b>				
Celkový počet polí: 2      Délka přemostění: 16.30 m      Délka NK: 18.70 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 9.95 m      Celková šířka mostu: 11.05 m Plocha mostu: 206.64 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -865018 Y: -1014025      WGS: 50.182692°N 12.670546°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce:				
NK tvoří žb deska konstantního průřezu z konzolami. Mostovka je proměnné šířky 10.351-11.052m. Střední část šířky 7.001-7.702m je konstantní výšky 0.45m. Na obou stranách je konzola proměnné výšky 0.4-0.22m. Příčný spád je proměnný 2.64%-3.51%. Podélný spád je konstantní -2.87%.				
Poznámka k nosné konstrukci:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 2.36 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q <sub>100</sub> : -      Normální hladina vody: 0.00 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.				
<b>1.1 Základy mostních podpěr a křídel</b>				
-	Způsob založení: Hlubinné      Materiál základů: Železobeton  Opěry (každá 5 ks) i pilíř (3 ks) jsou založeny na velkopřůměrových pilotách o $\varnothing 0,9\text{ m}$ z betonu C25/30-XA3.			
<b>1.2 Mostní podpěry a křídla</b>				
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Stojka rámu      Materiál: Železobeton Délka: 11.05 až 10.35 m      Šířka: 1.20 až 1.20 m      Výška: 2.69 až 2.19 m  Opěry jsou masivní monolitické stěny konstantní tloušťky. Na opěře OP3 je vytvořeno zazubení dl. 0,5 m a tl. 0,5 m pro zajištění spojitosti s navazujícími opěrnými zdmi. Skrz opěry prochází trubní odvodnění. Za opěrou OP1 je umístěna kanalizační šachta.			
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra      Druh: Stojka rámu      Materiál: Železobeton Délka: 10.70 až 10.70 m      Šířka: 1.20 až 1.20 m      Výška: 2.43 až 2.43 m  Pilíř tvoří masivní stěna konstantní tloušťky na celou šířku NK. Skrz stěnu prochází trubní odvodnění.			

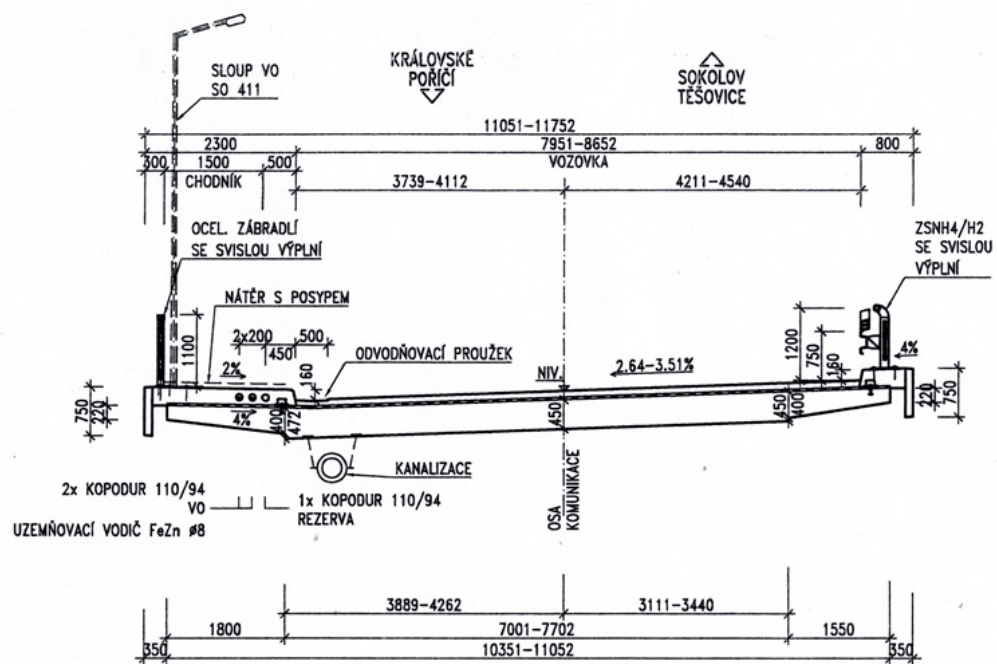
<b>1.2.4 Křídlo</b>	
- (opěra OP1)	Rovnoběžná, zavěšená a jsou pouze u opěry OP1. U opěry OP3 navazuje na mostní opěru opěrná zeď.
<b>2.1 Nosná konstrukce</b>	
-	<p>Počet polí: 2  Šikmá světlost: 0.00 m      Kolmá světlost: 7.55 m      Konstrukční výška: 0.45 m  Rozpětí: 8.75 m      Šířka NK min.: 10.35 m      Šířka NK max.: 11.05 m  Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný  Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný</p> <p>NK tvoří železobetonová monolitická deska konstantního průřezu s konzolami. Šířka mostovky je proměnná 10,351 - 11,052 m. Na obou stranách je konzola proměnné výšky 0,22 - 0,4 m. Deska je vetknutá do opěr a pilíře. Příčný je proměnný 2,64 - 3,51% a podélný je konstantní - 2,87%. Půdorysně je NK v pravostranné přechodnici.</p>
<b>2.3 Mostní závěry</b>	
-	Typ MDZ: podpovrchový mostní závěr      Výrobce MDZ:      Výrobní typové označení: Datum výroby: -      Délka MDZ (m) -      Jmenovitý posun (mm) -
<b>3.1 Vozovka</b>	
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: ACO 11 S 40 mm, ACL 16 S 60 mm, MA 11 II 30 mm Šířka mezi obrubami: 7.95 m  Podél nižšího obrubníku vpravo je odvodňovací proužek z litého asfaltu.
<b>3.2 Chodníky</b>	
- (pravá strana)	Povrch chodníku: Železobeton      Šířka chodníku: 2.00 m      Plocha chodníku: 42.50 m <sup>2</sup>
<b>3.3.1 Římsa</b>	
- (obě strany)	Železobetonové monolitické z betonu C30/37-XF4, XD3 na levé straně šířky 0,8 m a na pravé straně je chodníková římsa celkové šířky 2,3 m. Vnější pohledové plochy jsou tvořeny lícními prefabrikáty.
<b>3.5 Izolační systém mostovky</b>	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: celoplošná      Materiál izolace: asfaltové izolační pásy Tloušťka izolace (mm): 5.00      Ochrana izolace:
<b>3.6 Odvodnění mostu</b>	
-	Druh odvodnění vozovky: ostatní Zaústění odvodnění: do dešťové kanalizace Typ odvodňovačů: sklolaminát      Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: roura DN 250      Svislé svody: Výrobce svodů:  Povrch vozovky je odvodněn pomocí podélného a příčného sklonu, voda je za mostem svedena do uliční vpustě.  Izolace je odvodněna pomocí odvodňovacích trubiček.  Odvodnění rubu opěr je provedeno drenáží, která je vyvedena skrz opěry.
<b>4.1 Svodidla/zábradelní svodidla</b>	
- (levá strana)	Druh svodidla: ocelová      Výrobce:      Délka: - m  Zábradelní svodidlo ZSNH4/H2 se svislou výplní.
<b>4.2 Zábradlí</b>	
- (pravá strana)	Ocelové zábradlí se svislou výplní.
<b>4.6 Území pod mostem a přístupové cesty</b>	
-	U opěry OP1 u pravého křídla je revizní schodiště šířky 0,75 m.
<b>4.7 Cizí zařízení na mostě</b>	
- (pravá strana)	Typ zařízení: veřejné osvětlení      Správce: Město Sokolov

	v chodníku, 3x chránička KOPODUR 110/94; 2 ks obsazeny kabely veřejného osvětlení, smlouva o umístění není, a jedna chránička je volná.
- (v obou mostních otvorech)	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Chemička  Kolmo na most prochází inženýrské sítě v kolektorech.
<b>Správní údaje</b> Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b> Nosná konstrukce: II - Velmi dobrý Spodní stavba: I - Bezvadný Použitelnost: Nezadaná	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.6.2015	
Reprodukční pořizovací hodnota: 6780429.77 Kč Datum posledního stanovení: 11.1.2011	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 16.7.2020 07:57 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

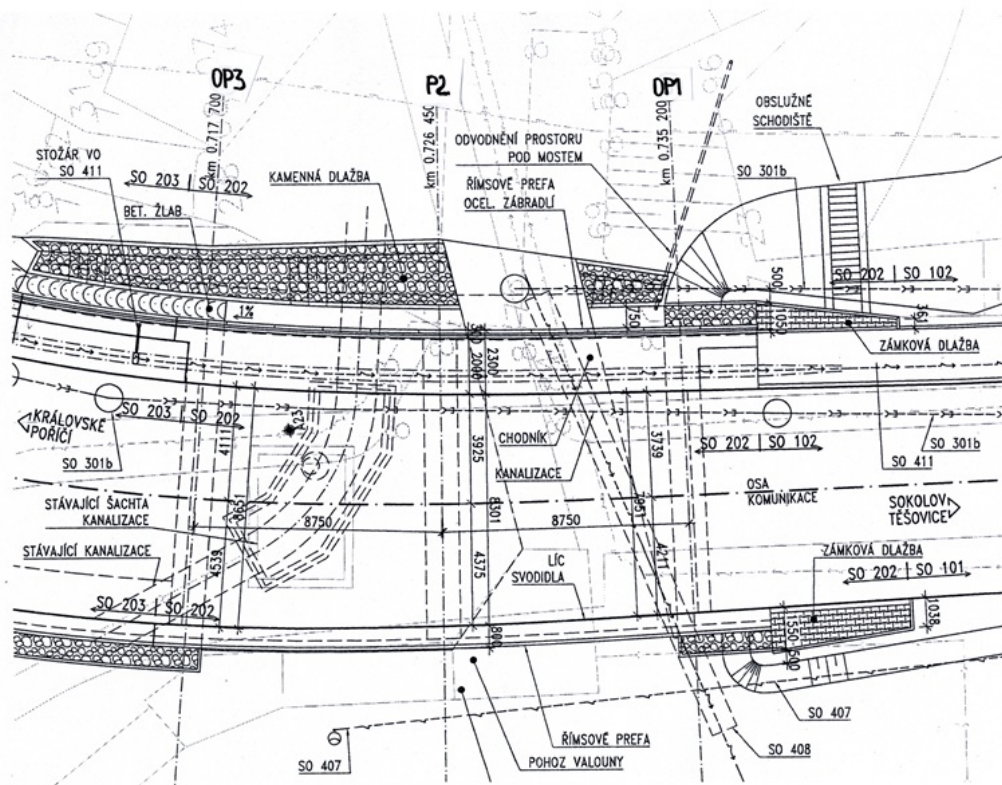


Podélný řez.jpg

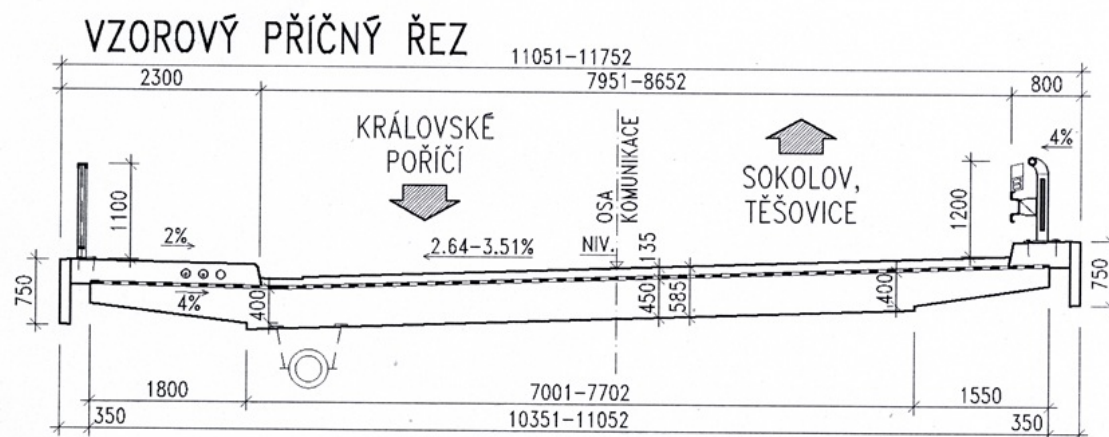




Příčný řez.jpg



Půdorys.jpg

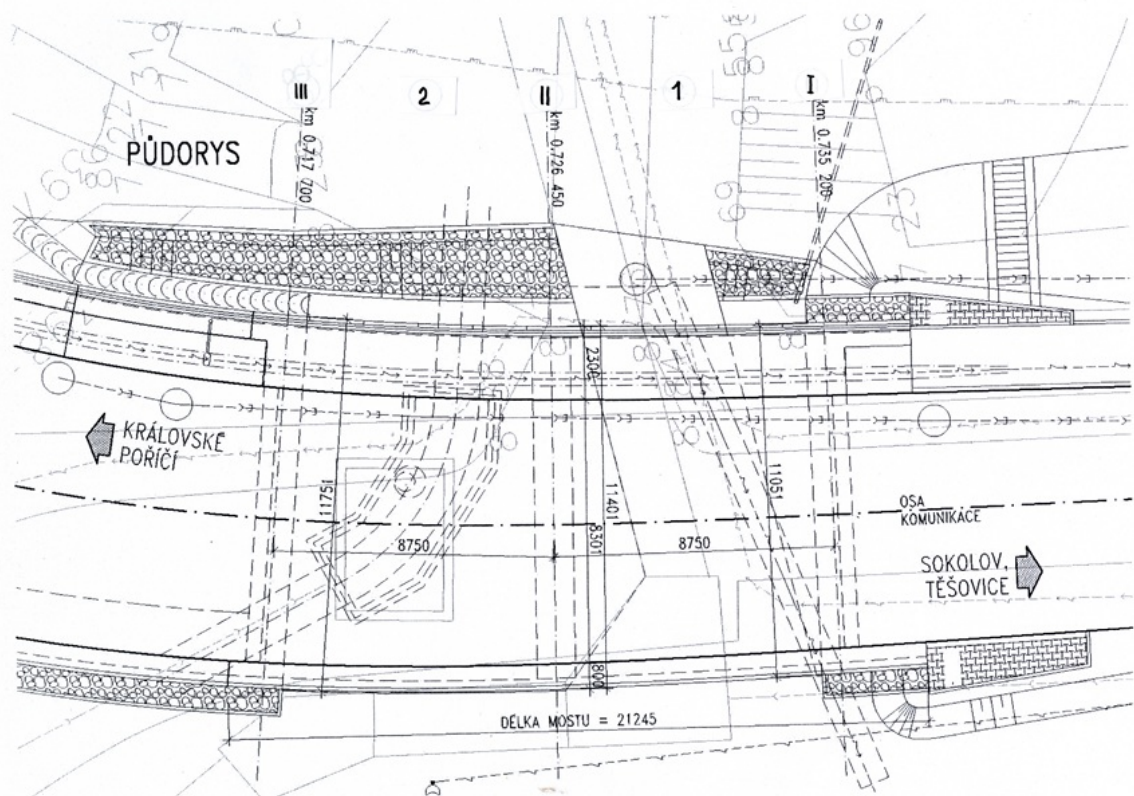


**VOZOVKA:**

ACO 11 S	40 mm
POSTŘIK PS EKM	
ACL 16 S	60 mm
MA 11 II	30 mm
IZOLACE - NAIP	5 mm
<b>CELKEM</b>	<b>135 mm</b>

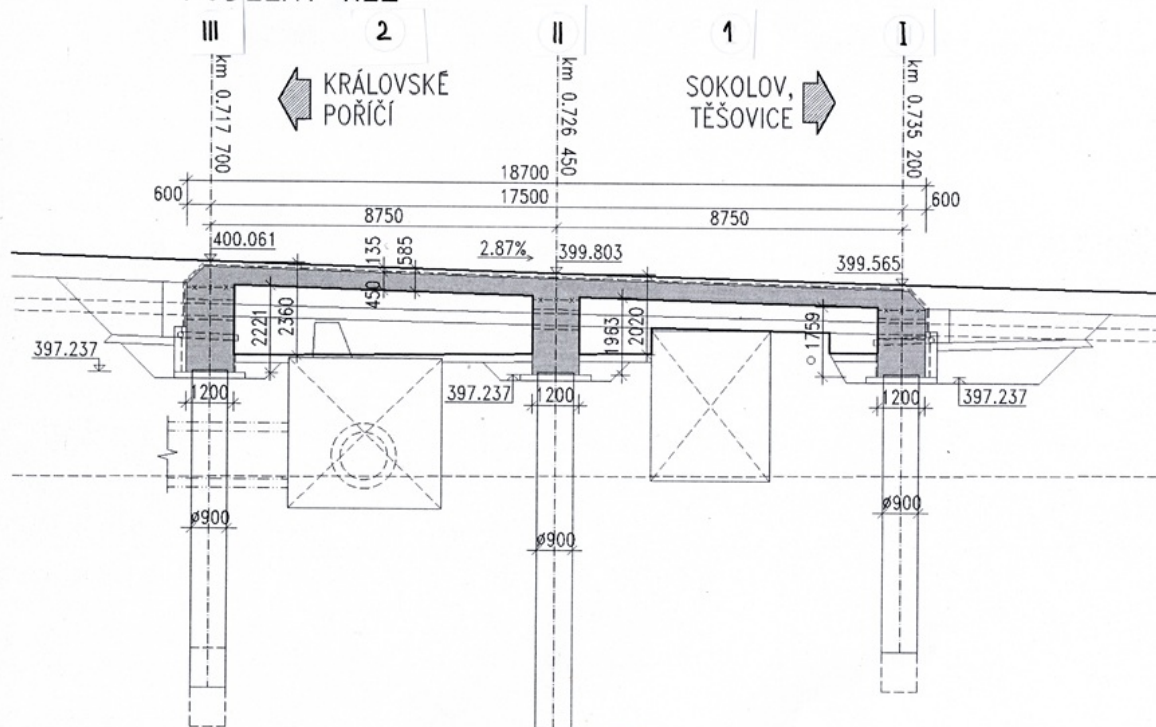
Schématický náčrt - příčný řez.jpg





Schématický náčrt - půdorys.jpg

# PODÉLNÝ ŘEZ



Schématický náčrt - podélný řez.jpg