

Akce:


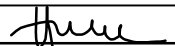
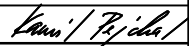
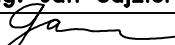
**II/112 VLAŠIM, MOSTY EV. Č. 112-028,
112-029, 112-032, 112-034, 112-037, 112-038**

Investor:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 158 00		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Kamil PEJCHAL	
606646680, vhw@pontex.cz		602619785, kpe@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Jan Gajzler	Vypracoval:	
702035730, jga@pontex.cz			

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Zdislavice, Mířetice, Borovnice, Čechtice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/112 VLAŠIM, MOSTY EV. Č. 112-028, 112-029, 112-032, 112-034, 112-037, 112-038			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 205 – MOST EV. Č. 112-037			3/2021	PDPS
Příloha:	SO 206 – MOSTNÍ LIST			Souprava	Č. přílohy E.2 6

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	112-038		
Název mostu:	Most přes potok za obcí Čechtice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 112		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	36.480 km	Staničení na úseku: 1.086 km	
Rok postavení:	1852		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Benešov		
Obec (MČ):	Čechtice		
Katastrální území:	Čechtice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Benešov, majetková správa Benešov, cestmistrovství Čechtice		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 82\text{ t}$ $V_e = 186\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 24.0\text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.60 m	Délka NK: 6.80 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.85 m	Celková šířka mostu: 10.37 m
Plocha mostu: 70.52 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -704450 Y: -1101335	WGS: 49.613229°N 15.057167°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné, z opracovaných žulových kvádrů.			
Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z LK tl. 0.60m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra Délka: 9.55 až 9.55 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 0.95 až 0.95 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.60 m Rozpětí: 0.00 m Převažující materiál: Kámen Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 5.60 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.60 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.85 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové trubkové zábradlí, 3 madla, v. 1.10m + ocelová svodidla.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 12.10.2017

Reprodukční pořizovací hodnota: 165237.00 Kč

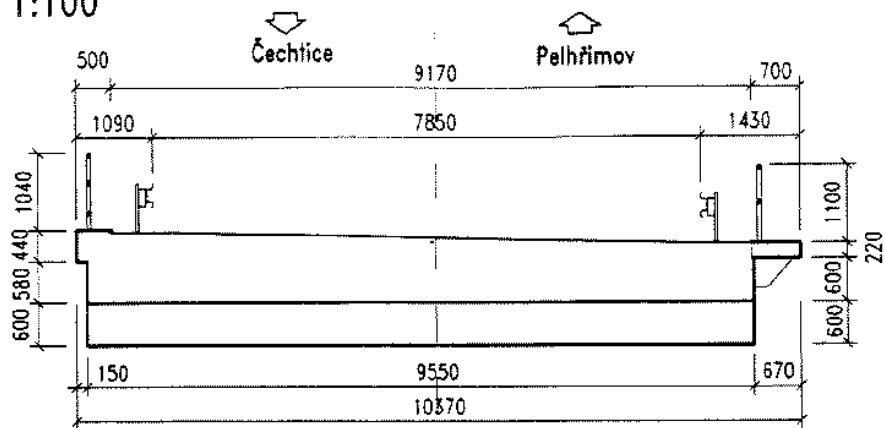
Datum posledního stanovení: -

Dne:

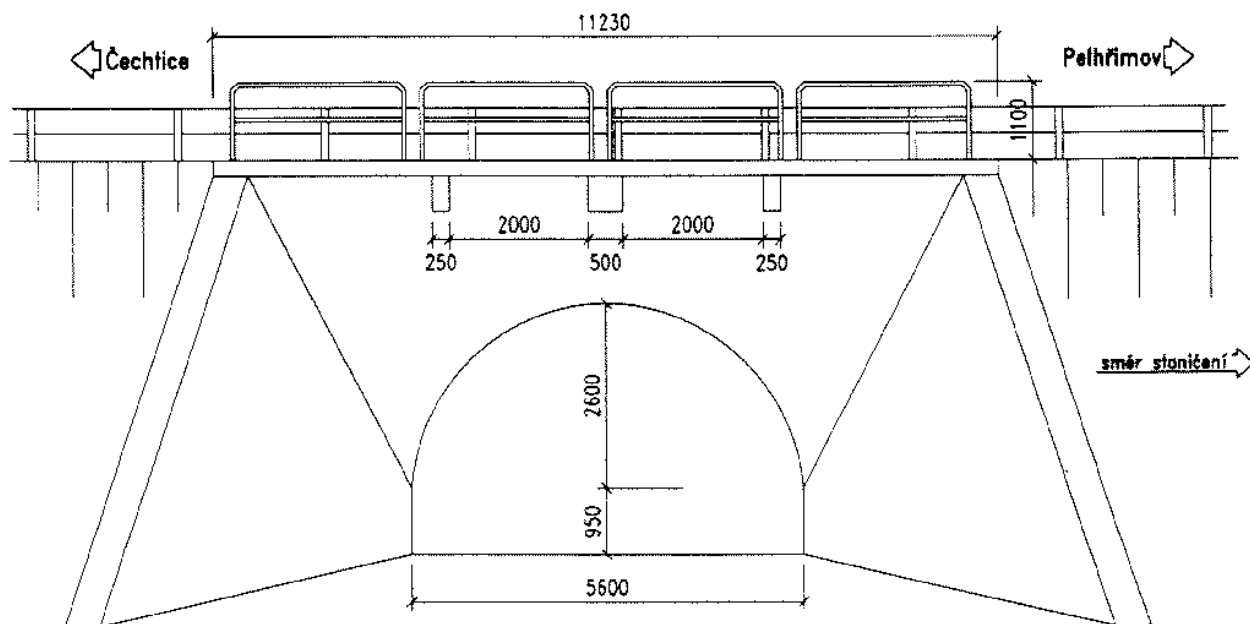
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 19.2.2021 16:22 Vytisknul z BMS: Dvořáček David, Ing.

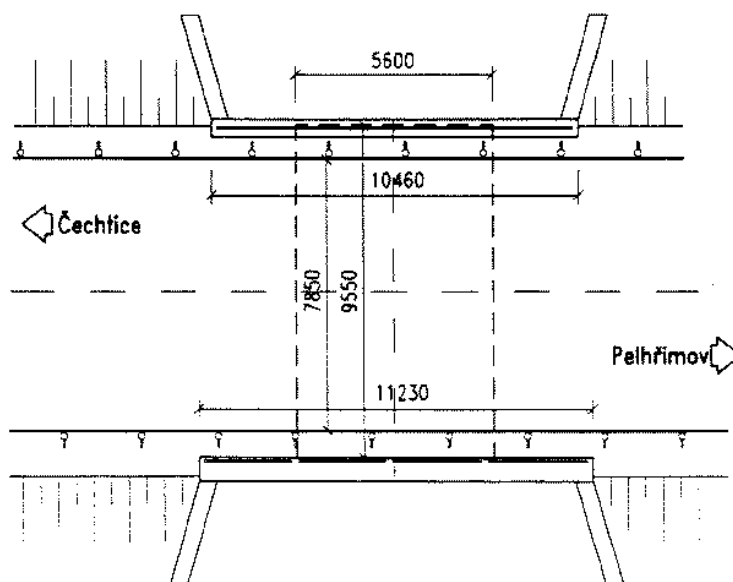
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



POHLED 1:100



PŮDORYS 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML