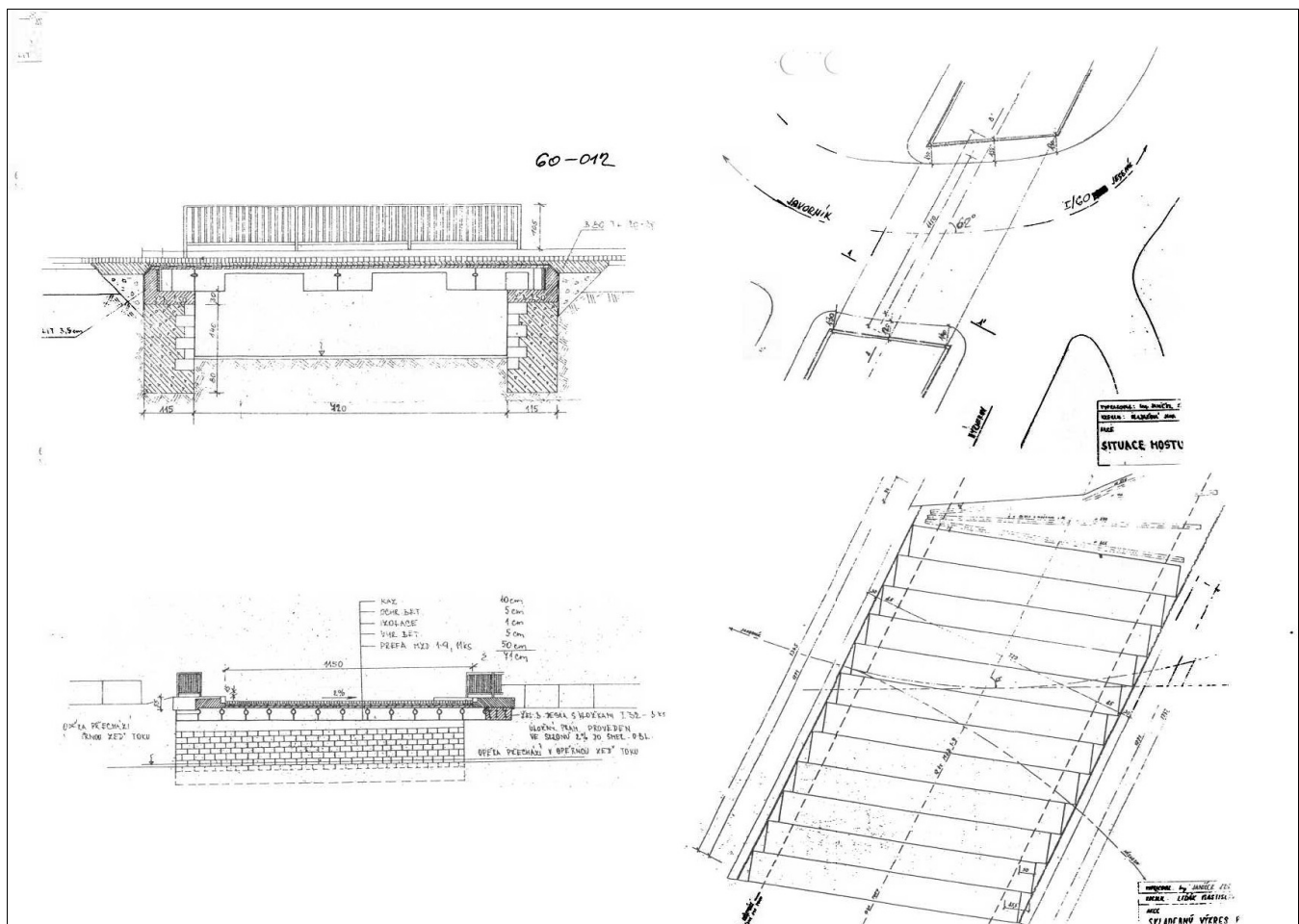


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	60-012		
Název mostu:	Most přes místní potok v obci Žulová		
Místní název:	KO Žulová		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	1. třída / 60		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	16.037 km	Staničení na úseku: 0.000 km	
Rok postavení:	1983		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Olomoucký		
Okres:	Jeseník		
Obec (MČ):	Žulová		
Katastrální území:	Žulová		
Správce mostu:	ŘSD ČR, Správa Olomouc, Jeseník		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2012		
$V_n = 32\text{ t}$	$V_r = 70\text{ t}$	$V_e = 117\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 7.65 m	Délka NK: 9.15 m	
Šikmost: Levá 68.89 g	Volná šířka: 14.20 m	Celková šířka mostu: 14.70 m	
Plocha mostu: 134.51 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -550149 Y: -1041322	WGS: 50.308098°N 17.097870°E	
Popis spodní stavby:	Monol. betonové opěry dl. 17.41 a 13.65 m, s kamenným obložení, část bez obložení. Opěry navazují na zdi regulace potoka. Založení plošné, základy betonové.		
Popis nosné konstrukce:	NK tvoří 12 ks prefa ŽB nosníků MJ-69 výšky 0.5 m. Na pravé straně je přibetonována monol. ŽB deska výšky 0.5 m, s lícem v oblouku. Šířka NK proměnná. Římky monol. betonové. Uložení na lepenku.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.41 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.50 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 0.20 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 13.65 až 17.41 m	Šířka: 1.15 až 1.15 m	Výška: 2.50 až 2.50 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1	Konstrukční výška: 0.50 m	
	Šikmá světlost: 7.65 m	Kolmá světlost: 7.20 m	Šířka NK min.: - m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: MJ-69		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 11.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.20 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	ocel. zábradlí se svislou výplní		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: II - Velmi dobrý	Použitelnost: I - Použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.7.2012		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Datum tisku: 8.1.2018 10:55 Vytisknul z BMS: - Študent Pavel, Ing.		



Schematický náčrt mostu převzatý z ML