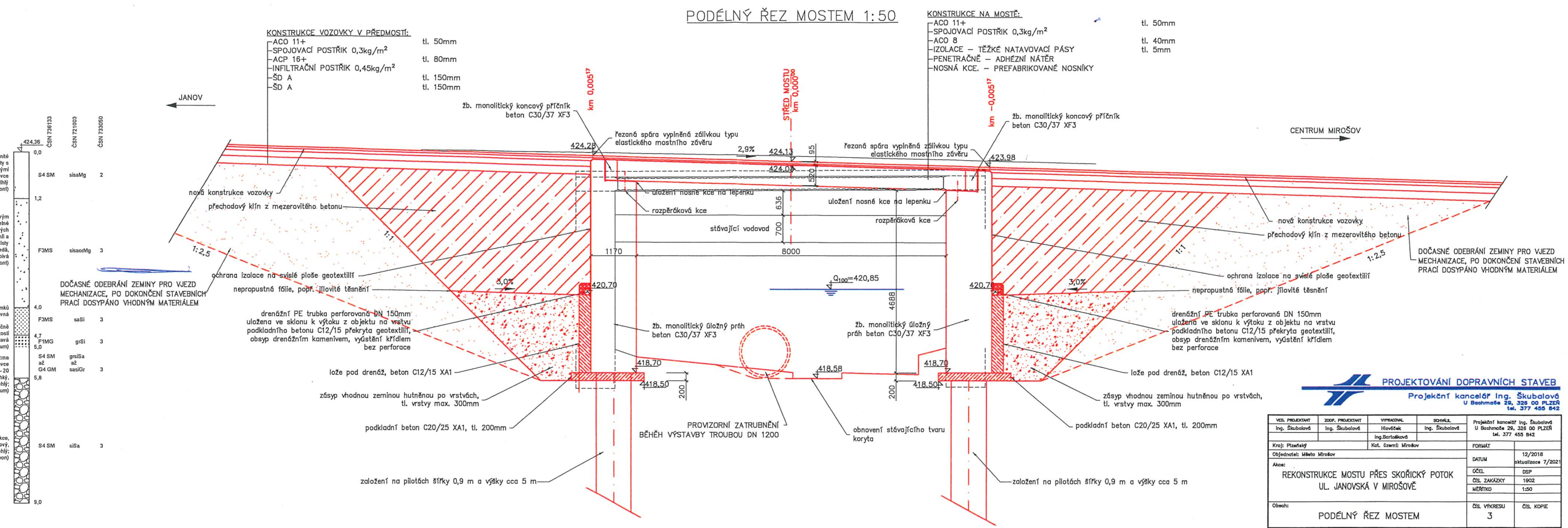


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50



- KONSTRUKCE VOZOVKY V PŘEDMOSTÍ:**
- ACO 11+ tl. 50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m² tl. 80mm
 - ACP 16+ tl. 150mm
 - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,45kg/m² tl. 150mm
 - SD A tl. 150mm
 - SD A tl. 150mm

- KONSTRUKCE NA MOSTĚ:**
- ACO 11+ tl. 50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m² tl. 40mm
 - ACO 8 tl. 5mm
 - IZOLACE - TĚŽKÉ NATAVOVACÍ PÁSY
 - PENETRAČNĚ - ADHEZNÍ NÁTĚR
 - NOSNÁ KCE. - PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY

- 424,36 CSN 738133
- CSN 732003
- CSN 732050
- 424,36
- 0,0
- S4 SM sísaMg 2
- 1,2
- F3MS sísaonMg 3
- 4,0
- F3MS saSi 3
- 4,7
- 5,0
- F1MG grSi 3
- 5,8
- S4 SM grSiSa 3
- az
- G4 GM saSiGr 3
- 9,0
- S4 SM síSa 3

Náryp - písek hlinitý, s proměnlivým obsahem hlíněné frakce s vysokým obsahem rozložené škváry, místy s drobnými úlomky uhlí, lokálně drobnými rozloženými úlomky uhelné, ojedinelé s úlomky prachovce, písčovce do 2 cm, tmavě hnědý, slabě ulehlý, zavňhlý (náryp - antropogenní horizont)

Náryp - hlina písčivá, prachovitá, s proměnlivým obsahem písčité frakce, s výrazným podílem uhlé hmoty (uhlínej prach), s proměnlivou příměsí sítřpkových úlomků uhlého prachovce, lokálně s úlomky uhlí a zvláště s úlomky uhlé velikosti v průměru do 3 cm (trouby až 5 cm), při bázi je podíl úlomků zvýšen, tmavě šedá, pevně konzistence, drobná (náryp - antropogenní horizont)

Hlína písčivá, místy s příměsí částečně opracovaných úlomků bulžňku do 2-5 cm, hnědá, lezavě hnědá, pevná

Hlína šitéřková, písčivá, s obsahem částečně opracovaných úlomků bulžňku a písčovce velikosti drobné až do 5-6 cm, rezavá (kvartér aluvium)

Písek hlinitý, s proměnlivým obsahem šitéřku, šitéřková zna tvrděna částečně opracovanými úlomky bulžňku a písčovce velikosti zejména do 5 cm, lokálně až přes průměr 15-20 cm), k bázi podíl šitéřku zvýšen, rezavý, zavňhlý až vlnhý, pevný, ulehlý (kvartér - aluvium)

Písek hlinitý, středně až jemně zrnitá písčivá frakce, okrový, ledoběžový, vlnhý až nasycený vodou, pevný, ulehlý (paleozoikum - karbon)

DOČASNÉ ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO VJEZD MECHANIZACE, PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DOSYPÁNO VHDNÝM MATERIÁLEM

DOČASNÉ ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO VJEZD MECHANIZACE, PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DOSYPÁNO VHDNÝM MATERIÁLEM

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVĚ
 Projekční kancelář Ing. Škubalová
 U Bělohorské 28, 328 00 PLZEŇ
 tel. 377 455 842

VED. PROJEKTOVATEL	ZOUP. PROJEKTOVATEL	VYKONAVATEL	REKOLA	Projekční kancelář Ing. Škubalová
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Hlavěček	Ing. Škubalová	U Bělohorské 28, 328 00 PLZEŇ tel. 377 455 842
Kraj: Plzeňský		Ing. Bortolík	Kol. Szemé Mirošov	FORMÁT
Objednatel: Město Mirošov				12/2018
Alcoa:				aktualizace 7/2022
REKONSTRUKCE MOSTU PŘES SKOŘICKÝ POKOT				ČÍSLO
UL. JANOVSKÁ V MIROŠOVĚ				00P
				ČÍSLO ZÁKAZKY
				1902
				MĚŘITKO
				1:50
Obsah:				ČÍSLO VÝKRESU
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM				3
				ČÍSLO KOPIE