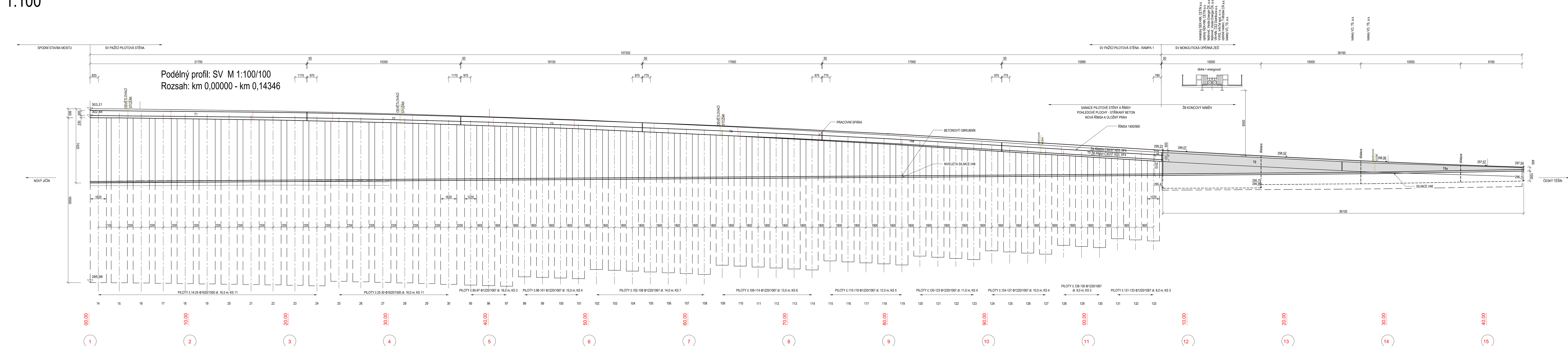


Pohled rampa 1 1:100



Poznamky

SO 201 Rampy sílnice 148 - obnova vzorkovací soustavy

Obnova vzorkovací soustavy rampy sílnice 148 - 100 de sklady 1/1, celková plocha ca 5122m²

Sílniční vpusť budovy zachovány, úprava osazení mlíží, optomné osazení tlí vpusťi včetně napájení na souose

Pročištění potrubí deštné kanalizace a všech vpusťi

Obnova vodovodného dopravního zariadení de C101-6

Obnova obvodní sílnice pod výhledných ramp - pročištění, prípravné doplnění a predzážníbet bet. žbiab

SO 201 Opěrné zdí ramp sílnice 148 - stavební úpravy

Nové 2b náložby zdí

Nové 2b římsy a 2b prahy

Pohledové výhledy betonových zdí rampy v kvalitě podobných betonů de třísky, T8

Sílnice lico opěrných zdí, řezovými lico 100 - 150mm, impregnátičtíma a napáskati, skřepbeton tl. 100mm

Přísluší sílnice 148 bude na nové stbny osazení zábradlí, optomné osazení tlí, úpravy zariadení H2

Na římsách opěrných zdí bude zábradlí osazené sítní zábradlí, vozidlo

Nové betonové územie nároží ramp pro úroveň zariadení 800 de pro výškot 50mm 150mm

Na římách opěrných zdi budou osazeny sloupy VO, přírodní vedení v chráničkách v římách opěrných zdi
Na sloupce VO bude zpětně osazeno nadzemní vedení městské optické sítě MOS

BETON - BETONOVÉ NABĚHY		BETON - RÚSA + PRAH - PÍLOVITÉ ZDI		BETON - STRÍKANÝ BETON	
BETON ČSN EN 206-1 Zmlná 23, pruvzdlná C 30/37-XF4-XD3 - C12 - Omax 32mm		BETON ČSN EN 206-1 Zmlná 23, pruvzdlná C 30/37-XF4-XD3 - C12 - Omax 32mm		BETON ČSN EN 206-1 Zmlná 23, pruvzdlná S307 TPY 1 II. OBOR J2	
Kubatura celkem		Kubatura celkem		Přepočítávaná II. nástřiku betonu 100mm	
ZED 2 d. náběhu 36,16m	102,1m³	ZED 1 d. římsy 107,5m	179,20m³	ZED 1	515,00m³
ZED 2 d. náběhu 38,03m	100,1m³	ZED 2 d. římsy 106,5m	176,80m³	ZED 2	484,00m³
ZED 3 d. náběhu 37,95m	102,1m³	ZED 3 d. římsy 105,0m	169,60m³	ZED 3	454,00m³
ZED 4 d. náběhu 36,68m	104,27m³	ZED 4 d. římsy 107,5m	175,20m³	ZED 4	450,00m³
Kubatura celkem	408,57m³	Kubatura celkem	720,80m³	Plocha celkem 1903,00m²	
				Strůžky betonu cca 190,3m³	
OBRUBA 1 d. 1. 36,2m	13,02m³	OBRUBA 1 a 2 d. obruby 256,0m	51,20m³		
OBRUBA 2 d. 1. 38,0m	13,80m³	OBRUBA 3 a 4 d. obruby 253,0m	50,60m³		
OBRUBA 3 d. 1. 38,0m	13,80m³				
OBRUBA 4 d. 1. 36,7m	13,30m³	Kubatura celkem	101,80m³		
Kubatura obruby celkem	54,00m³				
Kubatura celkem	457,90m³	min. kryti	45 mm	min. kryti	45 mm
		jinové kryti	55 mm	jinové kryti	55 mm
		spodni kryti	30 mm	spodni kryti	30 mm
výztuž náběhů - betonářská výztuž B500B		Výztuž říms a prahů - betonářská výztuž B500B			
akl. svařování síť 150x1500mm		Betonářské podložky 4ks/m²			
min. kryti	45mm				
jinové kryti	55mm				
spodni kryti	30mm				
Betonářské podložky 4ks/m²					

ZJEDNA VÝKRESY:		DNEŠNÍ PRŮVLEK		POPS	DATUM ZJEDN
č. zjedn.	PŘÍKLAD ZJEDN				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Tato dokumentace včetně všech příloh (a výjimku, dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím společnosti Geoprogres, spol. s r.o., Havlíčkovo nábrží 38, 702 00, Moravská-Ostava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení, jiné osoby (ani fyzické, ani právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli vytvářet, kopírovat ani jinak zveřejňovat (mimoškolní), nebo zřizovat další podobu.</p> </div> <div style="width: 20%; text-align: right;"> </div> </div>					
Vedoucí projektant: <i>Ing. V. L.</i> Ing. Vendík Luděk		Kreslí: Ing. Ostapčuková Projektant: Ing. Vendík Kontroloval: Ing. Chrást Jednatel: Ing. Blah		Měřič: <i>Ing. V. L.</i> 702 00 Ostava - Moravská Ostava	
Objednatel: Ředitelství silniční a dálnic ČR, Na Pankráži 545/65, 145 05 Praha 4 Stavba (místo): Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 44,28		Zakázka č.: G-2218 Datum: 11/2018 Stupeň: ZDS+PDRS Formát: 13xA4 Seznam: G-2218-0 Část: C		Měřička: 1:100	
Objekt: SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy					
Název: Pohled rampa 1		C.201-4.1			