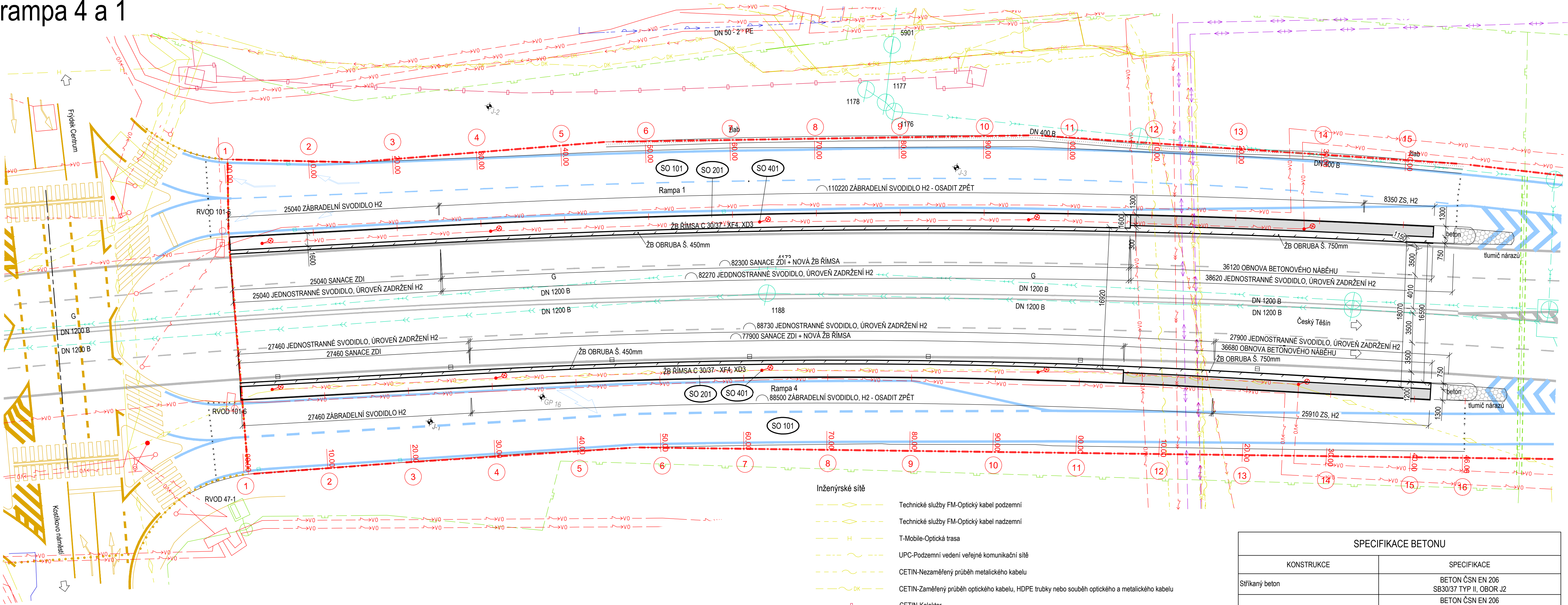


Púdorys rampa 4 a 1

1:250



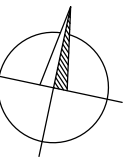
| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3, provzdušněný C 30/37-XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm | | | BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3, provzdušněný C 30/37-XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm | | | BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3, provzdušněný SB 30/37 TYP II, OBOR J2 | | |
| ZEĎ 1 dl. náběhu 36,16m | | | ZEĎ 1 dl. náběhu 38,03m | | | ZEĎ 1 | | |
| ZEĎ 2 dl. náběhu 38,03m | | | ZEĎ 2 dl. náběhu 37,95m | | | ZEĎ 2 | | |
| ZEĎ 3 dl. náběhu 36,68m | | | ZEĎ 3 dl. náběhu 36,68m | | | ZEĎ 3 | | |
| ZEĎ 4 dl. náběhu 36,68m | | | ZEĎ 4 dl. náběhu 36,68m | | | ZEĎ 4 | | |
| Kubatura celkem | | | Kubatura celkem | | | Kubatura celkem | | |
| OBRUBA 1 a 2 dl. 36,2m | | | OBRUBA 2 dl. 38,0m | | | OBRUBA 3 a 4 dl. 38,0m | | |
| OBRUBA 2 dl. 38,0m | | | OBRUBA 3 dl. 38,0m | | | OBRUBA 4 dl. 36,7m | | |
| OBRUBA 3 dl. 38,0m | | | OBRUBA 4 dl. 36,7m | | | Kubatura obruby celkem | | |
| OBRUBA 4 dl. 36,7m | | | Kubatura obruby celkem | | | Kubatura celkem | | |
| Kubatura celkem | | | Kubatura celkem | | | Kubatura celkem | | |
| výztuž náběhu - betonářská výztuž B500B | | | výztuž náběhu - betonářská výztuž B500B | | | výztuž náběhu - betonářská výztuž B500B | | |
| a1. svařovaná síť 150x150x8mm | | | a1. svařovaná síť 150x150x8mm | | | a1. svařovaná síť 150x150x8mm | | |
| min. krytí | | | min. krytí | | | min. krytí | | |
| jmenovité krytí | | | jmenovité krytí | | | jmenovité krytí | | |
| spodní krytí | | | spodní krytí | | | spodní krytí | | |
| Betonářská podložky 4ks/m² | | | Betonářská podložky 4ks/m² | | | Betonářská podložky 4ks/m² | | |

| | |
|-----------------|---|
| Inženýrské sítě | |
| | Technické služby FM-Optický kabel podzemní |
| | Technické služby FM-Optický kabel nadzemní |
| | T-Mobile-Optická trasa |
| | UPC-Podzemní vedení veřejné komunikační sítě |
| | CETIN-Nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | CETIN-Zaměřený průběh metalického kabelu |
| | CETIN-Kolektor |
| | CETIN-Sítě s NN |
| | ČEZd-Podzemní vedení NN do 1kV |
| | ČEZd-Podzemní vedení VN do 35 kV |
| | SŽDC - Drážní podzemní kabelové vedení |
| | Technické služby FM - Drážní podzemní kabelové vedení |
| | Technické služby FM - Světelná signalizace |
| | SmVaK-Vodovod |
| | SmVaK-Připojky |
| | SmVaK-Kanalizace dešťová |
| | SmVaK-Kanalizace jednotná |
| | GasNet-Nizkotlaký plynovod |
| | Veolia Energie-Tepelné podzemní rozvody |
| | Ochranné pásmo, barva dle sítě |
| | Chránička inženýrských sítí, barva dle sítě |

| SPECIFIKACE BETONU | | |
|-----------------------------------|--|--|
| KONSTRUKCE | SPECIFIKACE | |
| Stříkaný beton | BETON ČSN EN 206 SB30/37 TYP II, OBOR J2 | |
| Betonový práh | BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XF4, XD3, Cl. 0,2 - Dmax 32mm Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností | |
| Dřik koncových náběhů zdí, obruby | BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XD3, XF4 Cl. 0,2 - Dmax 32mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností | |
| Podkladní beton | BETON ČSN EN 206-1 - Změna Z3 C 12/15 - X0 | |









| SPECIFIKACE NÁTĚRŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ | | |
|---|---|-----------------------|
| KONSTRUKCE | SPECIFIKACE | UPRAVENÁ PLOCHA m² |
| Žb římsa - odrazný obrubník | OS-C | 344m² |
| ukončení zdí, prahy - plochy na styku se zemínou | NP+2xNA + geotextilie 600g/m² | 364,02m² |
| Pilotová stěna - sanace licoe zdí | Frézování povrchu betonu tl. 100+150mm injektáž trřlin a prřusakř PUR střikánř beton SB 25/30 TYP II, OBOR J2 | 1903m² |
| Žb prahy - izolace | Jednoprořasř izolace z NAIP modifikovanřř, pinoplošnř natavenřř, podklad kotevnř impregnační nátřr a pečetřicř vrstva | 1118,7m² |

Poznřmky
SO 101 Rampy silnice I/48 - obnova vozovkovřho souvrstřř
Obnova vozovkovřho souvrstřř ramp v tl. 100 dle skladby V1, celkovř plocha cca 5122m²
Silniční vřpustř budou zachovřny, řprava osazenř mřřřř, opřetovně osazenř třřř vřpustř vřetnř napojenř na sousednřř vřpustř
Pročiřtřnř potrubř deřřřř kanalizace a vřřř vřpustř
Obnova vodorovnřho dopravnřho znaenř dle C101-6
Obnova odvodnřnř silnice podřl vřchodnřř ramp - pročiřtřnř, přřpřadnř doplnřnř a přřdřřřřnř bet. žřabřř
SO 201 Opřrnř zdi ramp silnice I/48 - stavebnř řpravy
Novř žb nřběhy zdi
Novř řb řřmsy a řb prahy
Pohledovř viditelnř betonovř plochy budou v kvalitř pohledovřho betonu dle TKP 18.
Sanace licoe opřrnřř zdi, frřzovřnř licoe tl. 100+150mm, injektáž trřlin a prřusakř, střřkanř beton tl. cca 100mm
Podřl silnice I/48 bude na novř obrubřř osazenř jednostrannřř svodidlo, řrovnř zadrřnř H2
Na řřmsřř opřrnřř zdi bude zpřtnřř osazenř střřvajřcř zřbradelnřř svodidlo
Budou osazenř třumicř nřrazřř pro řrovnř zadrřnř 80 pro rychlost 90km vřetnřř.
SO 401 Přřločka VO
Na řřmsřř opřrnřř zdi budou osazenř sloupy VO, přřřvodnř vedenř v chrřnřřkřřch v řřmsřř opřrnřř zdi
Na sloupy VO bude zpřtnřř osazenř nadzemnřř vedenř mřřstskř optickř sítě MOS



ZMřNA VřKRESU :

| ř. ZMřNY | PřEDMřT ZMřNY | ZMřNU PROVEDL | POPS | DATUM ZMřNY |
|----------|---------------|---------------|------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
|    | | Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zjišťovat dalšími osobám. | | | |
| Vedoucí projektant :  | Kreslil | Ing. Ostradecký |  |  GEOENGINEERING spol. s r.o. Havlíčkovna nábeží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava | |
| | Projektant | Ing. Venclik | | | |
| Ing. Venclik Luděk | Kontroloval | Ing. Chráň |  | | |
| | Jednatel spol. | Ing. Bilan |  | | |
| | Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4 | | | | |
| | Stavba (místo): Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24 | | | | |
| Objekt : SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy | Zakázka č. | G-2218 | Měřítko: | 1:250 | |
| | Datum | 11/2018 | | | |
| | Stupeň | ZDS/PDPS | | | |
| | Formát | 7x44 | | | |
| | Seznam | G-2218-0 | | | |
| Část | C | | | | |
| Název : Přůdorys rampa 4 a 1 | C.201-3.2 | | | | |