

LEGENDA

- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ STOKA - STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NTL - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ (PAROVOD) - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL OVANET A.S. - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL UPC A.S. - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL PODA A.S. - STÁVAJÍCÍ
- PROSTOR DOTČENÝ STAVBOU
- PROSTOR RAMPY, DVOURAMENNÁ O ROZMĚRECH 4,9m x 3,7m
- PROSTOR VSTUPNÍ PLOCHY O ROZMĚRECH 4,6m x 1,8m S VYROVNÁVACÍM STUPNĚM
- PROSTOR PŘÍSTABY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZMĚRŮ 3,065m x 2,28m, VÝŠKY +12,7m OD ± 0,0
- OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- TRAVNÍ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ
- VSTUP DO BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ, VÝŠKY 2m, S NÁSTAVENÍM V=87cm, SOUHRNÉ DÉLKY 124m
- PŘELOŽKA AREÁLOVÉ KANALIZACE DN 200, DÉLKY 5,8m
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTICE ULOŽENÁ NA SPOJI KANALIZACE
- NOVÁ VODOMĚRNÁ TUBUSOVÁ ŠACHTA
- SDĚLOVACÍ KABEL ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. - STÁVAJÍCÍ - rušená trasa
- SDĚLOVACÍ KABEL ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. - STÁVAJÍCÍ - nově navržená trasa

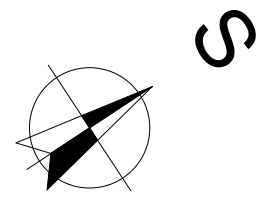
POZNÁMKA

Stavební práce při realizaci rampy, vstupní plochy a oplocení budou probíhat v těsné blízkosti rozvodných sítí následujících vlastníků, resp. správců technické infrastruktury: Ostravské vodárny a kanalizace a.s. – vodovodní řad, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a OVANET a.s. – sdělovací vedení, Ostravské komunikace a.s. – vedení VO, ČEZ Distribuce a.s. – vedení NN

Všechny zemní práce v prostoru budoucí vstupní rampy a oplocení budou probíhat ručně.

Dojde k přímé kolizi s rozvodem pitné vody a rozvodem datové sítě.

V místě kolize s vodovodní přípojkou bude výkop prohlouben pod vodovodní potrubí, vodovodní potrubí bude opatřeno chráničkou v celé délce rampy. Vedení datových sítí bude řešeno obdobně. Před zásypem a vlastním betonováním bude přizván zástupce jednotlivých správců sítí k převzetí ochranných opatření jednotlivých vedení, práce mohou pokračovat až po protokolárním převzetí.



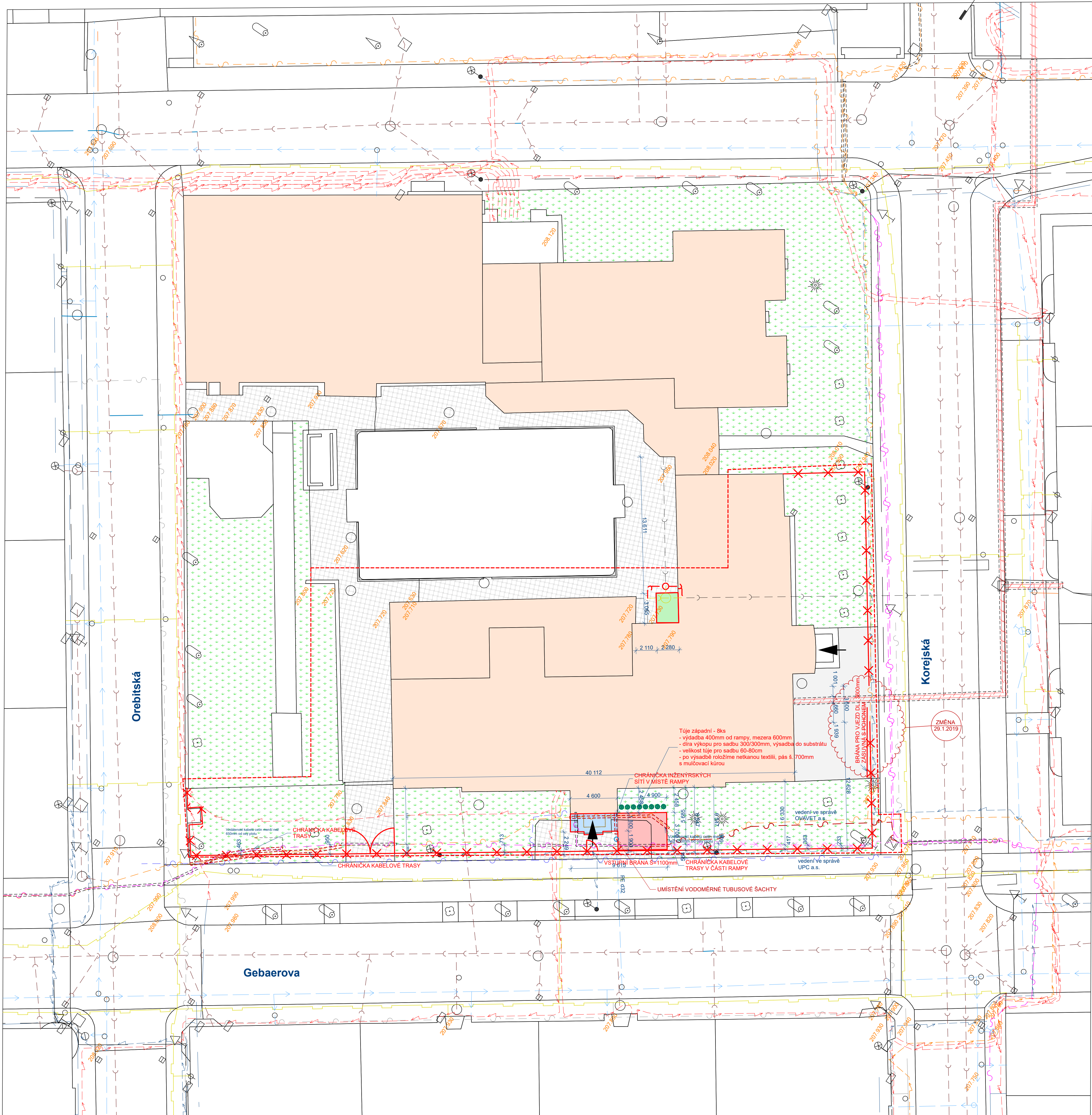
ZMĚNA KE DNI 29.1.2019:

±0,000 = 210,290 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B, P, V

INVESTOR	Stálutá město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz náměstí Dr. T. Baneše 555/6, 729 29 Moravská Ostrava IČ: 00845451	PODPIS AUTORIZOVANÉ OSOBY:
----------	--	----------------------------

ZODP. PROJEKTANT:	Marek GÁLIK	Atelier GAMA s.r.o. Nádražní 213/10, 702 00 Ostrava tel.: 593 035 025 IČ: 053 62 253 DIČ: CZ05362253
VYPRACOVAL:	Marek GÁLIK	
KONTROLOVAL:	Marek GÁLIK	

Infrastruktura ZŠ I - Část 1: ZŠO, Gebauerova 8 - Pracoviště Gebauerova - Celková revitalizace budov a modernizace výuky	FORMÁT	A1
	DATUM	06/2017
	STUPĚŇ	DSP+DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P-007.17
k.ú.: Přívoz [713767], č.parc.: 773/1 a 773/2	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	1 : 200	C.3



LEGENDA

- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ STOKA - STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NTL - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ (PAROVOD) - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL OVANET A.S. - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL UPC A.S. - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL PODA A.S. - STÁVAJÍCÍ
- PROSTOR DOTČENÝ STAVBOU
- PROSTOR RAMPY, DVOURAMENNÁ O ROZMĚRECH 4,9m x 3,7m
- PROSTOR VSTUPNÍ PLOCHY O ROZMĚRECH 4,6m x 1,8m S VYROVNÁVACÍM STUPNĚM
- PROSTOR PŘÍSTABY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZMĚRŮ 3,065m x 2,28m, VÝŠKY +12,7m OD ± 0,0
- OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- TRAVNÍ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ
- VSTUP DO BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ, VÝŠKY 2m, S NÁSTAVENÍM V=87cm, SOUHRNÉ DÉLKY 124m
- PŘELOŽKA AREÁLOVÉ KANALIZACE DN 200, DÉLKY 5,8m
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTICE ULOŽENÁ NA SPOJI KANALIZACE
- NOVÁ VODOMĚRNÁ TUBUSOVÁ ŠACHTA
- SDĚLOVACÍ KABEL ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. - STÁVAJÍCÍ - rušená trasa
- SDĚLOVACÍ KABEL ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. - STÁVAJÍCÍ - nově navržená trasa

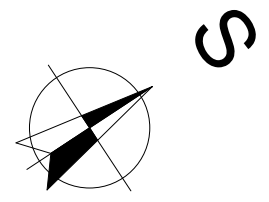
POZNÁMKA

Stavební práce při realizaci rampy, vstupní plochy a oplocení budou probíhat v těsné blízkosti rozvodných sítí následujících vlastniku, resp. správců technické infrastruktury: Ostravské vodárny a kanalizace a.s. – vodovodní řad, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a OVANET a.s. - sdělovací vedení, Ostravské komunikace a.s. – vedení VO, ČEZ Distribuce a.s. – vedení NN

Všecké zemní práce v prostoru budoucí vstupní rampy a oplocení budou probíhat ručně.

Dojde k přímé kolizi s rozvodem pitné vody a rozvodem datové sítě.

V místě kolize s vodovodní přípojkou bude výkop prohlouben pod vodovodní potrubí, vodovodní potrubí bude opatřeno chráničkou v celé délce rampy. Vedení datových sítí bude řešeno obdobně. Před zásypem a vlastním betonováním bude přizván zástupce jednotlivých správců sítí k převzetí ochranných opatření jednotlivých vedení, práce mohou pokračovat až po protokolárním převzetí.



ZMĚNA KE DNI 29.1.2019:

±0,000 = 210,290 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B, P, V

INVESTOR	Stálutá město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz náměstí Dr. T. Baneše 335/4, 729 29 Moravská Ostrava IČ: 00845451	PODPIS AUTORIZOVANÉ OSOBY:	
----------	--	----------------------------	--

ZODP. PROJEKTANT:	Marek GÁLIK		Atelier GAMA s.r.o. Nádražní 213/10, 702 00 Ostrava tel.: 593 035 025 IČ: 053 62 253 DIČ: CZ05362253
VYPRACOVAL:	Marek GÁLIK		
KONTROLOVAL:	Marek GÁLIK		

Infrastruktura ZŠ I - Část 1: ZŠO, Gebauerova 8 - Pracoviště Gebauerova - Celková revitalizace budov a modernizace výuky	FORMÁT	A1
	DATUM	06/2017
	STUPĚŇ	DSP+DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P-007.17
k.ú.: Přívoz [713767], č.parc.: 773/1 a 773/2	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	1 : 200	C.3