



LEGENDA

OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY

VNĚJŠÍ ÚPRAVY VSTUPNÍ ČÁSTI OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY
VIZ VÝKRESY 18908P2S.02 a 18908P2S.03

OPRAVA VSTUPNÍ PLOCHY, NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK S ODVODŇOVACÍMI ŽLABOVKAMI
VIZ VÝKRESY 18908P2S.02 a 18908P2S.03

OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ
VIZ VÝKRESY 18908P2S.02 a 18908P2S.03

TRAVNÍ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ

PROSTOR VSTUPNÍ PLOCHY S PLÁNOVANOU VYROVNÁVACÍ RAMPOU
- VIZ PD INFRASTRUKTURA ŽS I - ČÁST 1: ŽS, Gebauerova 8 - Pracoviště Gebauerova
- Celková revitalizace budov a modernizace výuky

NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ, VÝŠKY 2m, S NÁSTAVENÍM V= 87cm, SOUHRNÉ DÉLKY 57m (parcely 380/10)
VIZ VÝKRESY 18908P2S.04 a 18908P2S.05

VÝSADBA NOVÉHO ŽIVÉHO PLOTU (PÍTAČÍ ŽOB)
VIZ VÝKRES 18908P2S.02

PLÁNOVANÉ NOVĚ OPLOCENÍ, VÝŠKY 2m, SOUHRNÉ DÉLKY 124m
- VIZ PD INFRASTRUKTURA ŽS I - ČÁST 1: ŽS, Gebauerova 8 - Pracoviště Gebauerova
- Celková revitalizace budov a modernizace výuky

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ

SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ

KANALIZAČNÍ STOKA - STÁVAJÍCÍ

PLYNOVÉ POTRUBÍ NTL - STÁVAJÍCÍ

PLYNOVÉ POTRUBÍ STL - 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

PLOCHA ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ URČENA DLE ČSN 73 6102/21
ÚROVNĚNÁ KŘÍŽOVATKA ULIC TESLOVA A KOREJSKÁ
S PŘEDNOSTÍ V JÍZDĚ ZPRAVA V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
VD=50 km/hod. NA ULICI TESLOVA
VA=50 km/hod. NA ULICI KOREJSKÁ
Typ uspořádání křižovatky : C-KŘÍŽOVATKA S PŘEDNOSTÍ V JÍZDĚ ZPRAVA
Skupina pro určení rozhledu : 2 (vozidlo pro odvoz odpadu)
a (dvoupruhý komunikace)
Typ hlavní komunikace :
X_A= 55m YA= 3,0m dle tabulky 23
X_C= 55m YD= 3,0m
V ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍCÍCH MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY PŘEKÁŽKY
VÝŠÍ NEŽ 0,75 m NAD ÚROVNÍ JÍZDNÍHO PRUHU/PÁSU I SJEZDU.

- POZNÁMKA**
- Zakreslení stávajících inženýrských sítí je pouze informativní. Skutečné vytýčení sítí nutno objednat u jednotlivých správců! Ochranná pásma sítí dle podkladů správce sítí.
 - Před započítáním prací nutno ověřit skutečné rozměry konstrukcí.
 - Stavební práce při realizaci oplocení na ul. Teslova budou probíhat v těsné blízkosti stávajícího stromu (lipa srdčitá, průměr kmene 450mm). Při umísťování plotových sloupků nutno zohlednit jeho kořenový systém.
 - Stavební práce při realizaci opravy vstupní plochy a oplocení budou probíhat v těsné blízkosti rozvodných sítí vlastníků, resp. správců technické infrastruktury - viz dokladová část, např.: Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovodní řád, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - OVANET a.s. - sdělovací vedení, Ostravské komunikace a.s. - vedení VO, ČEZ Distribuce a.s. - vedení NN.
 - Všecké zemní práce v prostoru budoucího oplocení budou probíhat ručně.**



2	2018-12-04	DOPLNĚNÍ ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ	Ing. Jiří Konečný
1	2018-09-12	DOPLNĚNÍ PLÁNOVANÉ RAMPY PRO INVALIDY A ZMĚNA ROZSAHU ŽIVÉHO PLOTU	Ing. Jiří Jungmann
ZMĚNA	DATUM	PŘEDMĚT	VYPRACOVAL

VED. PROJEKTANT: Ing. Jiří Jungmann	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Jungmann	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Konečný	Q-PARS, v.o.s. Plánická 144/14 711 00 Ostrava - Hrušov TEL. : +420 596 613 476-7 FAX : +420 596 622 760 E-mail: q-pars@q-pars.cz IČ: 47984589
KRAJ: Moravskoslezský	OBEC: Ostrava	KATASTR: Přívoz	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz			
STAVBA: Úpravy vstupu před ZŠ Gebauerova 819/8, Ostrava			
PARCELY Č.	773/1, 380/8, 380/9, 380/10		
ČÁST:	C.3 Koordinační situační výkres		
VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
ČÍSLO VÝKRESU: 18908P2.02			ZMĚNA: 2