



LEGENDA

SO 101- osa koleje

SO 301, SO 501 - nový stav

SO 301 - demolice stávajícího nástupiště

SO 601 - demolice stávajícího přístřešku

SO 201 - odvodnění

obvod stavby

zaměření terénu

hranice drážního pozemku

katastrální mapa

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

SO 301 - svodné potrubí

SO 701 - kabel osvětlení

chránička ČD Telematika

chránička SŽDC - SSZT

rezervní chránička v nástupišti

LEGENDA PLOCH

SO 301 - nástupiště - dlažba

SO 301 - nástupiště - signální a varovný pás

SO 501 - chodník - předláždění

SO 301 - komunikace - zeleň

plocha zařízení staveniště

SO 301 - odvodňovací žlab

SO 301 - zábradlí

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

T ČD Telematika

SŽDC - SEE

SŽDC - SSZT

ČEZ - vedení NN podzemní

ČEZ - vedení VN podzemní

v.o. Technické služby Olomouc - VO

Technické služby Olomouc - kanalizace

GasNet - Plynovodní potrubí NTL - podzemní

GasNet - Plynovodní potrubí STL - podzemní

Moravská vodárenská - vodovod

Moravská vodárenská - kanalizace

CETIN - trasa metalického kabelu - zaměřený průběh

CETIN - trasa optického kabelu - zaměřený průběh

CETIN - trasa kabelu - nezaměřený průběh, neprovázováno

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY

ING. RADEK HYBNER

ODPOV.PROJEKTANT SO, PS

ING. RADEK HYBNER

NAVRHL, VYPRACOVAL

ING. RADEK HYBNER

KRESLIL, PSAL

ING. RADEK HYBNER

KONTROLOVAL

ING. LIBOR HABRNÁL

KRAJ

OLOMOUCKÝ

OBLAST

OLOMOUČ

INVESTOR

SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

AKCE

"Rekonstrukce zastávek Olomouc-Hejčín a Olomouc-Smetanovy sady"

SITUACNÍ VÝKRESY

VÝKRES

Koordináční situační výkres - zastávka Olomouc-Smetanovy sady

STUPEŇ

DATUM

MĚŘÍTKO

1:200

FORMÁT

5xA4

ZAK.ČÍSLO

18085

ČÁST DOKUMENTACE

C.3.1

ČÍS.SOUPRAVY

ČÍS.PŘÍLOHY

pozn. inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před započatím výkopových prací budou všechny dotčené sítě vytyčeny, výkopové práce v ochranném pásmu jednotlivých sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem!