



PROJEKTOVANÝ STAV:

PROJEKTOVANÁ OPRAVA KOMUNIKACE

PROJEKTOVANÝ AREÁL

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

OPRAVA KANALIZACE DEŠŤOVÉ

OPRAVA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

OPRAVA PŘÍPOJEK KANALIZACE OD VPUSTÍ

OPRAVA PŘÍPOJKY KANALIZACE Z GARÁŽÍ

KANALIZAČNÍ POKLOP - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

PŘÍPOJKA VODOVODU

PŘÍPOJKY ZDRAVOTECHNIKY

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KABEL VN

HORKOVOD

DATOVÁ PŘÍPOJKA - ŘEŠENO SAMOSTATNOU STAVBOU

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.

TABULKA ZMĚN

ZNĚNA:

POPIS ZMĚNY:

DATUM:

-

-

-

ZNĚNA:

POPIS ZMĚNY:

DATUM:

-

-

-

± 0,000 =261,800 m Bpvl

STUPĚŇ P.D.

PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

KRESLIL

ING. EVA MIKULSKÁ

VYPRACOVAL

ING. EVA MIKULSKÁ

ODP.PROJEKTANT

ANNA JUREČKOVÁ

VED.PROJEKTANT

ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK

INVESTOR

VŠB ÚSTAV IT4INNOVATIONS

OBJEDNATEL

VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15. OSTRAVA PORUBA

AKCE:

TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU

IT4INNOVATIONS

VŠB Ústav IT4Innovations

VŠB-TU Ostrava

IT4Innovations

Centrum excellence

FORMÁT

4xA4

PARÉ Č.

DATUM

28.2.2013

CAD

AUTOCAD

MĚŘÍTKO

1:250

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 05a Komunikace a zpevněné plochy

ČÁST:

B. INŽENÝRSKÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

VÝKRES:

OPRAVA KANALIZACE - SITUACE , VYTÝČENÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

05a - 09