



Legenda:

HLAVNÍ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

VEDEJÍCÍ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE STAVBY

ČÍSLO PARCELE DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

1206/7

ČÍSLO PARCELE DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

BUDOVY ZAMĚŘENÁ GEODETICKY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

VODOVOD

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KANALIZAČNÍ SPÍŠOVKA (BEZ DR. SOKA)

KANALIZAČNÍ SPÍŠOVKA (ZAMĚŘENÁ)

REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE

OHRAZENÍ PŘIMO ČOV

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PROZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ

SELEKČNÍ KABELY – PROZEMNÍ

PLYNOVODNÍ STŘEDOTUK

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO.101

SO.300

SO.401

KOMUNIKACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA SO.101 – Komunikační:

KOMUNIKACE – POKRYTÍ ASFALT

VJEZD – POKRYTÍ BETONOVÁ DLAŽBA

PARKOVACÍ STÁNÍ – POKRYTÍ DLAŽBA S DISTANČNÍKY

PARKOVACÍ STÁNÍ – POKRYTÍ ASFALT

CHODNÍK – POKRYTÍ DLAŽBA

CHODNÍK – POKRYTÍ BETON

SAJEZD – POKRYTÍ MEZ / ŠTEPKA

VRÁTNÉ PÁSKY PRO NEUDOMĚ

ZELEŇ – OHRAZENÍ V TL150MM

OBŘUBNÍK SILNICE ABO 2-15 (150/250/1000) – +100mm

OBŘUBNÍK SILNICE ABO 4-15 – NÁSLAP +20mm (150/150/1000)

OBŘUBNÍK SILNICE ABO 14-10 – ZAPUŠTĚNÝ (100/250/1000)

OBŘUBNÍK SADOVÝ ABO 19-10 – ZAPUŠTĚNÝ (80/250/1000)

OBŘUBNÍK SADOVÝ ABO 17-10 – ZAPUŠTĚNÝ (50/200/1000)

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

NÁVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST

VSAKOVACÍ TRATVOV

DRENÁŽNÍ POKRYTÍ DN150

DRENÁŽNÍ ŠACHTA Ø315 mm

LEGENDA SO.300 – Dešťová kanalizace:

STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VSAKOVACÍ OBJEKT – PLASTOVÉ BOKY

PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø600 mm

ULIČNÍ VPUST

VPUST ODVODŇOVACÍHO ŽLABU

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø1000 mm

LEGENDA SO.401 – Veřejné osvětlení:

NOVÉ ZEMNÍ KABELY VO

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO

DEMONTÁŽ VEDENÍ

NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNKA

NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO LED

STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ MÍSTO

DEMONTÁŽ SVĚTELNÉ MÍSTO

03

02

01

ZMĚNA Z. OBSAH ZMĚNY

DATUM ZMĚNY

POZNÁMKY:

ZPRACOVÁVÁNÍ V ROZSAHU NUTNÉHO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

DALŠÍ PODROBNOSTI ŘEŠENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI

POLYCHY VÝSKYTUJÍCÍCH SE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO OVĚŘIT KOPANOU SONDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 736005 "PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ I NAVRHOVANÉ KABELY BUDOU V MÍSTECH MOŽNÉHO POŠKODENÍ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ

U PROZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DOPORUČENO NEJMÉNŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 736005 A SOUČASNĚ NESMÍ BÝT STÁVAJÍCÍ SÍŤE ZASTAVYVÁNY BEZ PŘÍSLUŠNÉHO SOHLÁSY HŘIŠŤOVÉHO SPRÁVCE SÍTÍ

BUDE PROVĚŘENA ÚPRAVA VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ŠACHET K NOVOU UPRÁVENÉMU TERÉNU

PŘI KŘÍŽENÍ BUDOU SÍŤE ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ DO VZDÁLENOSTI 0,5 M OD PROSEČKY

Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK

Slovební investitor: Obec Polepy

Polepy 112, 411 47 Polepy, IČ: 00284202

Generální projektant: CPA projekt - Ing. Lukáš Počík

Elšáky Krásohorská 171710, 412 01 Litoměřice

Projektant: CPA projekt - Ing. Lukáš Počík

Elšáky Krásohorská 171710, 412 01 Litoměřice

Opisovatel: Ing. Lukáš Počík, ČKAIT 0401605 IV00

Kontrola: Ing. Lukáš Počík

Vypracoval: Ing. Erik Marčík

Název a účel díla: REKONSTRUKCE POVRCHU MÍSTNÍ KOMUNIKACE

na p.p.č. 1024/1, 1024/2, 582/1 a 628/15 v k.ú. Polepy

Slovník: 2023-084

květen 2025

1:250

Štětí dokumentace: DSP

14 x A4

C.3