



Č.BODU	Y	X
001	684417,076	1035074,728
002	684415,201	1035074,477
003	684405,541	1035073,664
004	684386,715	1035073,003
005	684362,178	1035070,934
006	684354,779	1035069,869
007	684349,080	1035069,064
008	684272,401	1035058,452
009	684236,670	1035054,812
010	684231,893	1035054,498
011	684227,604	1035062,674
012	684229,670	1035065,280

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, A.S. A TELCO PRO SERVICES, A.S.

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK Nymburk, A.S.

UV

PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VÝPUST DN450 LITINOVÁ MRŽ 500/500 D400

LEGENDA GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ

rozhraní ploch

zdeň budova

osa komunikace

terénní čára

ohradní zeď

kovový plot

dřevěný plot

živý plot

elektrická PRIS

zábřadlí

vstup na pozemek/do budovy

číslo bodu

lampa

zdeň budova

popis povrchu

nivelační značka

zástavka veřejné dopravy

kanalizační šachta

dopravní značka

kanalizační výpust

místní tabule

křížek souřad. sítě

popis křížku souřad. sítě

odpadkový koš

vodovodní šachta

vodovodní studna

výška bodu

keř

jehličnatý strom

listnatý strom

křoviny

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vtyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí (ochranném pásmu), rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vtyčení tras sítí jejich správci a ověření ručně kopanými sondami s velkou opatrností. Při realizaci musí být dodrženy požadované odstupy a krytí jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby v souladu s ČSN 73 6005.

Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZ05 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

JANA PAVELKOVÁ

Oškovbrh 7

289 06 Opolany

Tel.: +420 739 719 776

e-mail: projekce@atlas.cz

IČO: 011 97 444

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

JANA PAVELKOVÁ

Oškovbrh 7

289 06 Opolany

Tel.: +420 739 719 776

e-mail: projekce@atlas.cz

IČO: 011 97 444

Akce:

CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3248 V OBCI ČINĚVES

Investor:

Místo stavby:

Gen. projektant:

Zodpov. projektant:

Kontroloval:

Vypracoval:

Stupeň PD:

Část:

Díl:

Objekt:

Výkres:

Obec Činěves, Činěves č.p. 250, 289 01 Dymokury

p.č.:1601/2, 1607/5 k.ú. Činěves [623920]

JANA PAVELKOVÁ, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY

Ing. Ondřej Pavelka

Ing. Ondřej Pavelka

Jana Pavelková

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

C. Situační výkresy

Číslo výkresu: C.3

Datum:

Zakázkové číslo:

Měřítko:

Formát:

Souř.sys.:

Výšk.sys.:

12/2020

26/20/OP

1:250

5xA4

S–JTSK

Bpv