



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

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

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

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

NOVÉ

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150 SN4 PERFORACE 360 ST.

PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA JINOU POKLAP KRUHODI ODIETAVANÝ B125

NOVÉ NAVRŽENÉ SÍŤ VN

NOVÉ NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY - J 4x16 FeZn 10 mm

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

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

Č.BODU	Y	X
00001	692877,123	1037675,141
00002	692875,664	1037675,840
00003	692848,512	1037673,597
00004	692834,510	1037667,993
00005	692780,515	1037659,825
00006	692681,640	1037644,867
00007	692661,670	1037641,846
00008	692653,760	1037640,649
00009	692835,943	1037665,276
00010	692813,352	1037661,844
00011	692801,485	1037660,064
00012	692768,164	1037655,023
00013	692742,555	1037651,149
00014	692730,690	1037649,354
00015	692697,369	1037644,313
00016	692685,504	1037642,519

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

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodu 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 vytýčení tras sítí jejich správci a ověřeny 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 TZÚS 12.03.04. - 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

JANA PAVELKOVÁ

Oškovrh 7

289 06 Opolany

Tel.: +420 739 719 776

e-mail: projekte@atlas.cz

Číslo výkresu:

C.3

Akce:

VÝSTAVBA MÍSTNÍ KOMUNIKACE A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ "U SKÁLY" V BUDIMĚŘICÍCH

Investor:

Obec Budiměřice, Budiměřice 7, 288 02 Nymburk

Datum:

01/2021

Místo stavby:

p.č. 131/23, 131/54, 149/82, 149/225, 334/1 k.ú. Budiměřice [615404]

Zakázkové číslo:

Gen. projektant:

JANA PAVELKOVÁ, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY

01/21/OP

Zodpov. projektant:

Ing. Ondřej Pavelka, Jiří Biško

Měřítko:

1:250

Kontroloval:

Ing. Ondřej Pavelka, Jiří Biško

Formát:

6xA4

Vypracoval:

Jana Pavelková, Ing. Zdeněk Bulíř

Souř.syst.:

S-JTSK

Stupeň PD:

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Výšk.syst.:

Bpv

Část:

C. Situační výkresy

Díl:

Objekt:

Výkres:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES