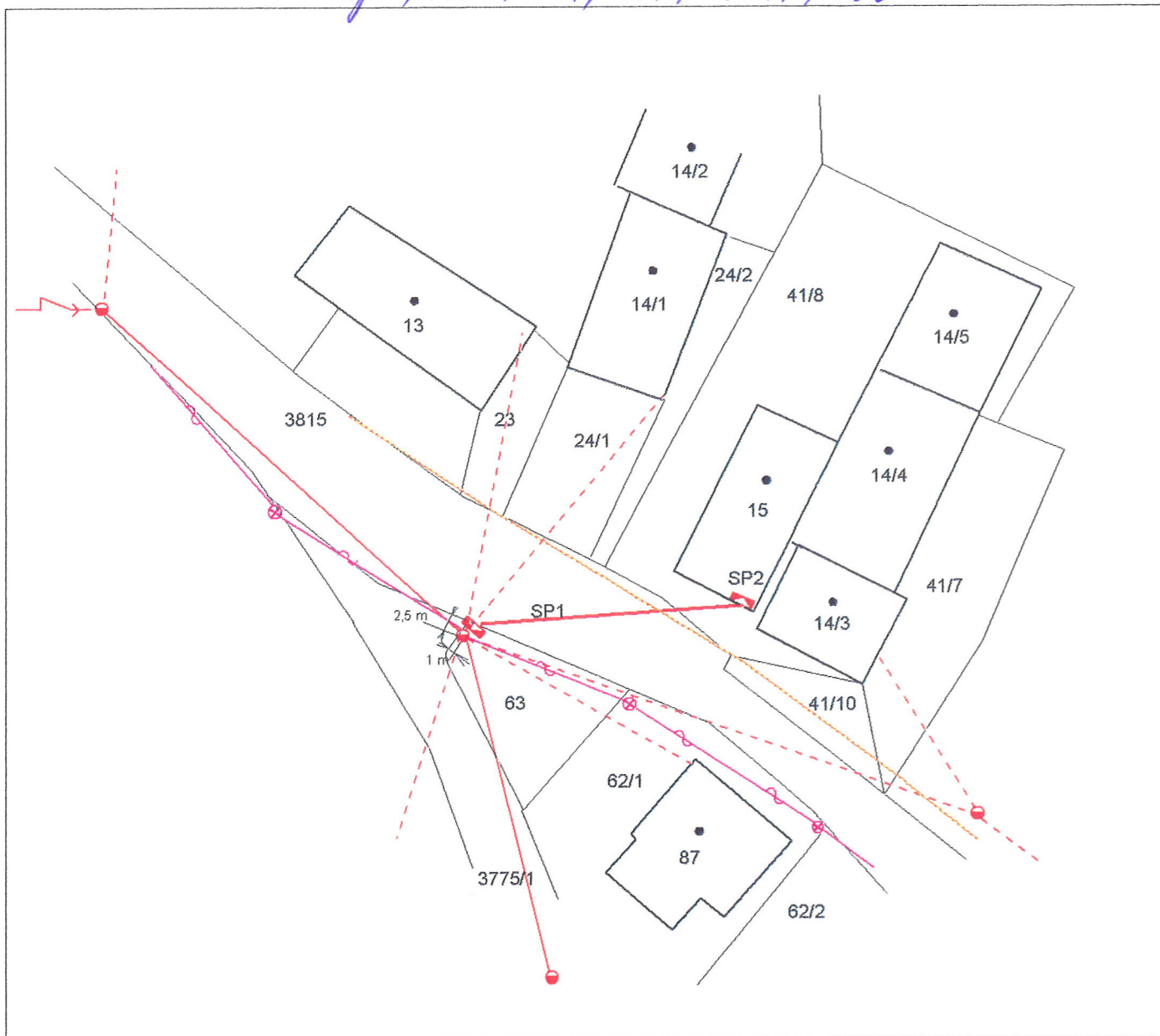


Průloha k ÚR čj: V/11047-11/1149-2011/NOU



PŘI STAVBĚ PŘÍPOJKY NN

DOJDE:

- ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.,
- k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení ve vlastnictví nebo správě SMP Net, s.r.o.,

NEDOJDE:

- ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s.

ZHOTOVITEL PŘÍPOJKY NN BUDE PŘI JEJÍ VÝSTAVBĚ RESPEKTOVAT PODMÍNKY VLASTNÍKŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ UVEDENÉ VE VYJÁDRĚNÍCH ČI STANOVISCÍCH TĚCHTO SUBJEKTŮ.

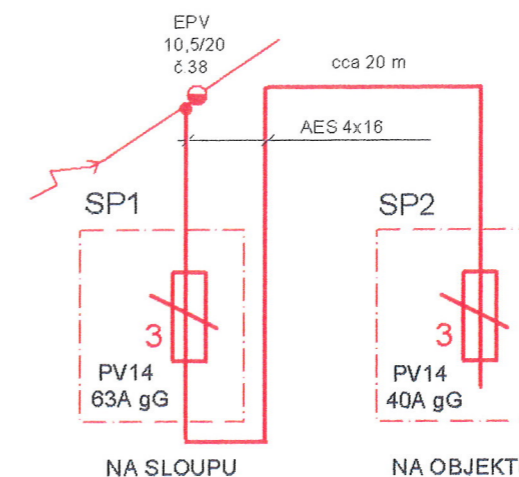
Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. Kladení silových vedení dle ČSN 33 2000-5-52.

Stavba vedení bude akceptovat podmínky stanovené ČSN EN 50423-1 (ČSN 33 3301).

LEGENDA SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ:

- VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN 0,4 KV - 4x120 AES
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY NN
- PODPĚRNÝ BOD EPV
- PŘÍPOJKA NN VRCHNÍM VEDENÍM AES 4x16
- SP1 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SP 182/PSP1P, NA SLOUP, DCK HOLOUBKOV
- SP2 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SP 182/PVP1P, DO VÝKLENKU, DCK HOLOUBKOV
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK) SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA O2 CZECH REPUBLIC, a.s. - nadzemní síť
- PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ RWE - STL PLYNOVOD PE dn 90 - úsek č. 21

SCHÉMA JIŠTĚNÍ:



Úpravu zařízení DS včetně zhotovení přípojky provede na své náklady provozovatel DS a zařízení DS zůstane v majetku provozovatele DS.

Síť: 3PEN AC 50Hz 400/230V, soustava TN - C

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí: Automatickým odpojením od zdroje
Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a PNE 33 0000-1:2008

Investor: ČEZ Distribuce, a.s., Rozvoj sítí	Miloslav Jurák PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
Kraj: Moravskoslezský Obec: Bílov	Dlouhá 1966/24, 741 01 Nový Jičín IČO: 49572164 Tel: 591158326, 777153000
Projektant: Miloslav Jurák	
Akce: Přípojka NN pro pozemek Parcela č.41/8, K.Ú. Bílov	Účel: DUR
Žadatelé Miloslav Gregor a Gabriela Došová, Bílov 145, 743 01 Bílov	Zakázka č.: 94/10
Část: F1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodů	Datum: Prosinec 2010
Obsah: Připojení k distribuční síti - situace	Měřítko: 1:500 Formát: A3
	Číslo výkresu: 01