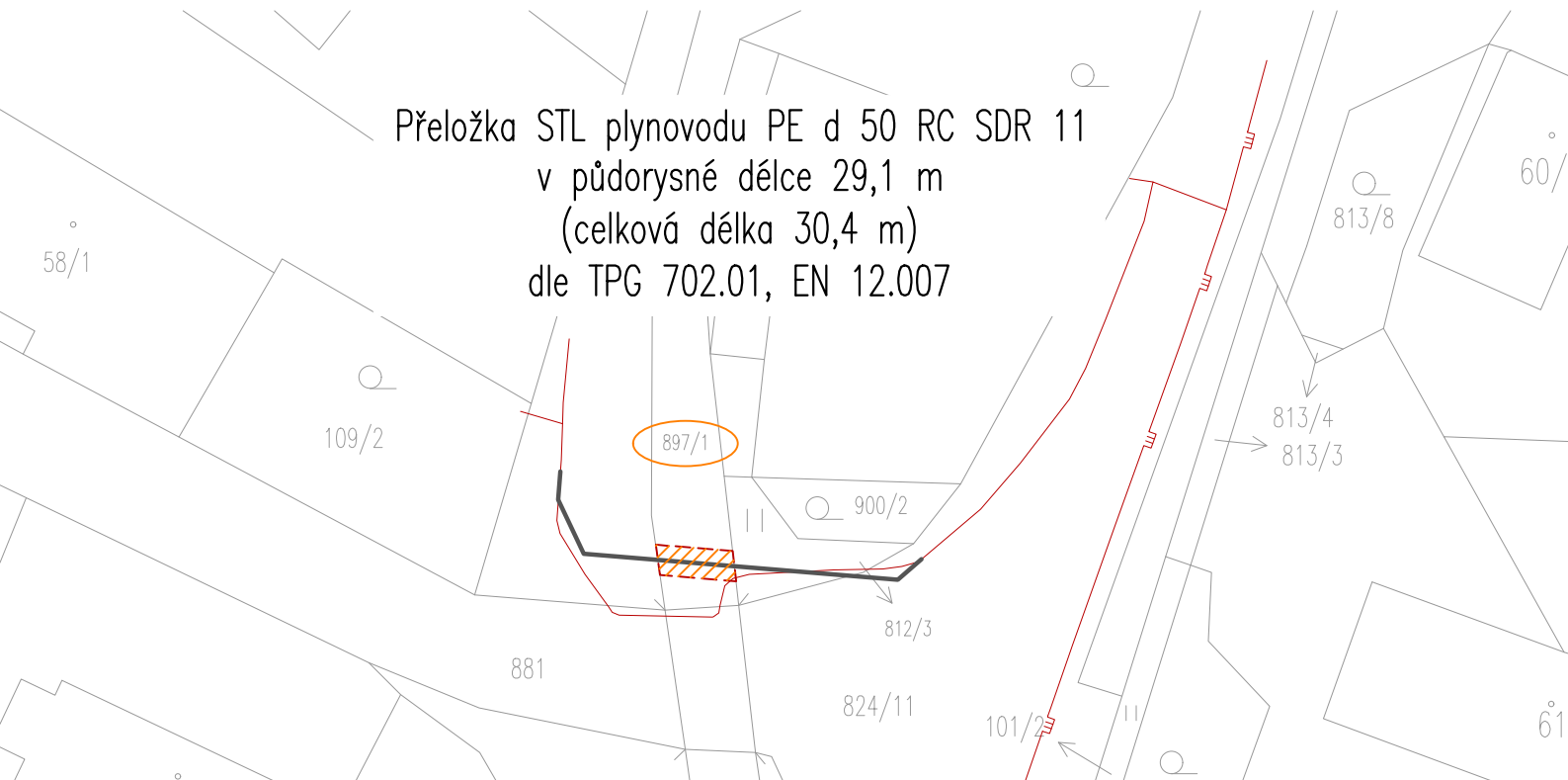


SITUACE VĚCNÝCH BŘEMEN LV 91 M 1:500

Přeložka STL plynovodu PE d 50 RC SDR 11
v půdorysné délce 29,1 m
(celková délka 30,4 m)
dle TPG 702.01, EN 12.007



Vysvětlivky k označení pozemků:



Uložení distribuční části
na pozemek

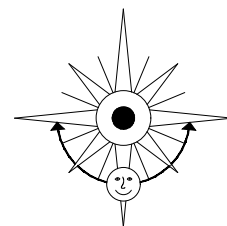


Rozsah věcného břemene a OP PZ ve smyslu zák. č. 458/2000 Sb.
(šíře 1,0 m na každou stranu)

— STL plynovod PE d 50 RC SDR11 – přeložka

— Stávající STL plynovod

— Hranice pozemku



Měřítko: 25 m



Akce

MOST EV.Č. 356-001 RADIM

Investor

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Projektant

B K N, spol. s r. o.,

Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Lukáš Jetmar

Pavel Trkal

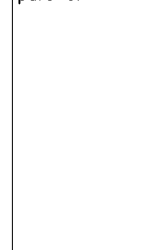
Ing. Vladimír Teplý



razítko



pare č.



Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

Objekt

SO 521 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Obsah

D.8 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Měřítko

SITUACE VĚCNÝCH BŘEMEN LV 91

1:500

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

02/2025

6766/24

D.8.4.3