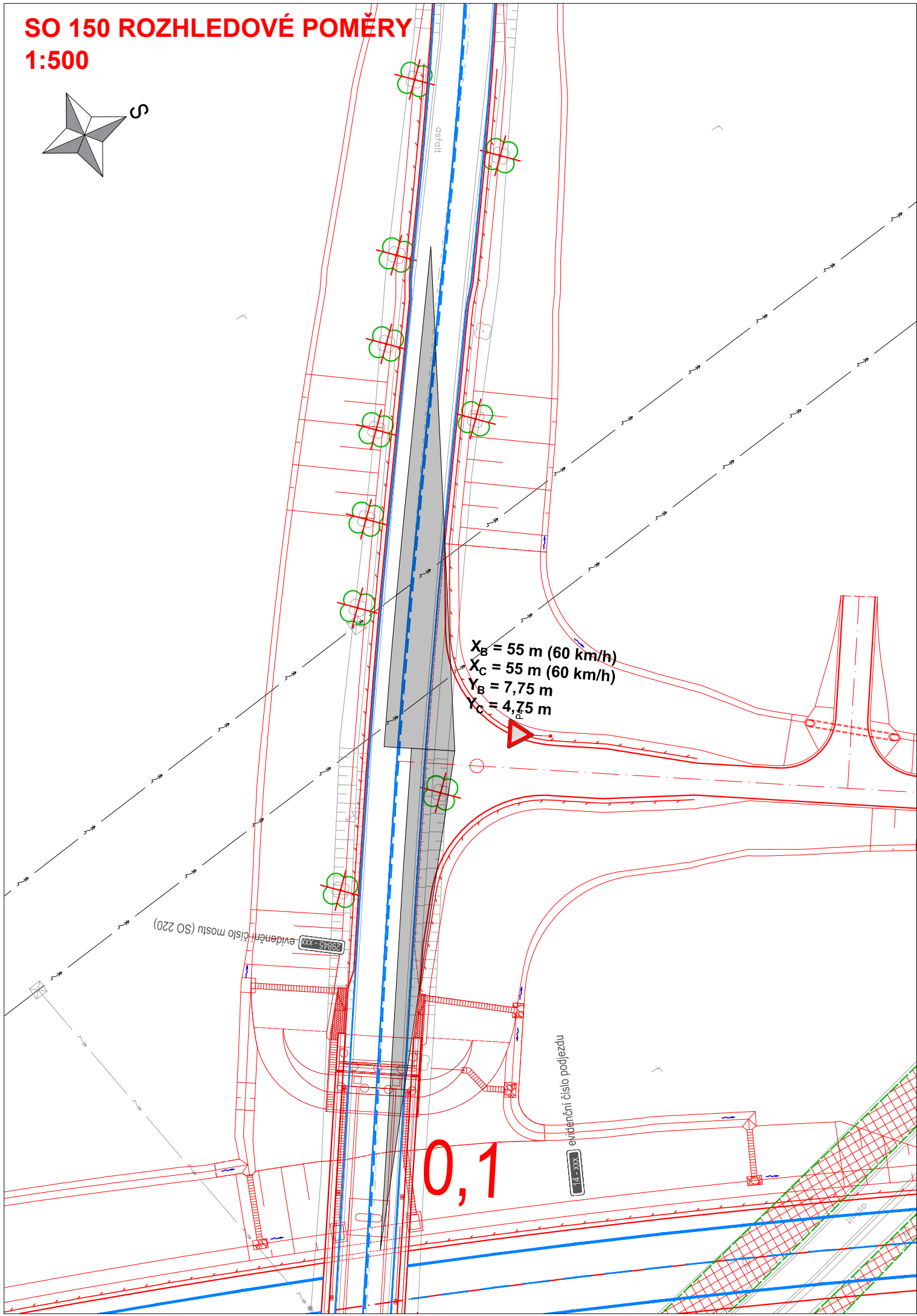


SO 150 ROZHLEDOVÉ POMĚRY
1:500



$X_B = 55 \text{ m (60 km/h)}$
 $X_C = 55 \text{ m (60 km/h)}$
 $Y_B = 7,75 \text{ m}$
 $Y_C = 4,75 \text{ m}$

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové



Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Marek Surovčík

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Marek Surovčík
Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

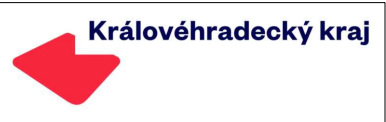
Objednatel:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Odpovědný projektant:
Ing. Marek Surovčík

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D20-036

Datum:
07/2024



Akce:

I/14 Solnice, obchvat
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny
a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Měřítko:
1:500

Formát:
2x A4

Stupeň:
PDPS

Souprava:

Příloha:

SO 150 Přeložka polní cesty k silnici III/29845 v km 1,189
Rozhledové poměry

Číslo přílohy:
D.1.9.8