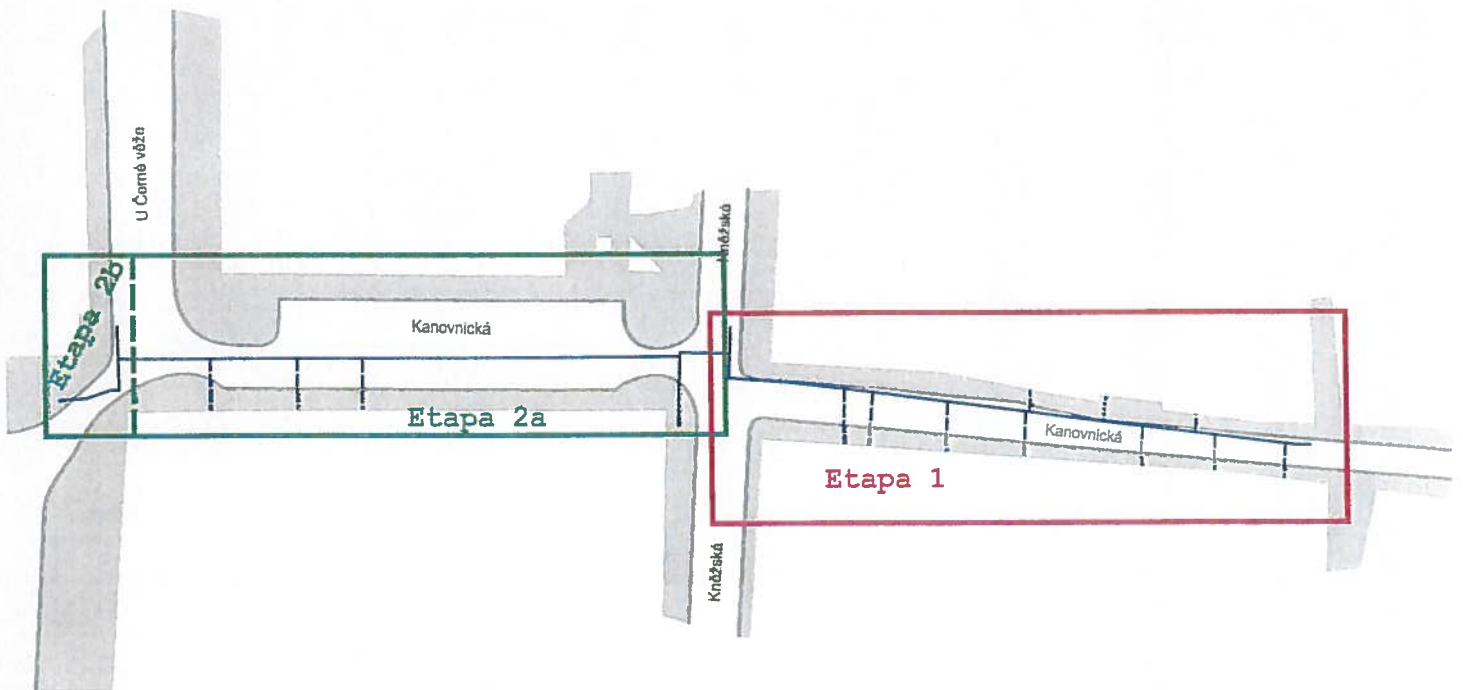


DIO - NTL plynovod ulice Kanovnická, České Budějovice (výměna stávající plynovodní sítě)
Přehled etap



PasProRea s. r. o.
Homole 198
370 01 Homole

Vypracoval: Michal Šustek
Datum: Duben 2017

PasProRea

DIO - NTL plynovod ulice Kanovnická, České Budějovice
 (výměna stávající plynovodní sítě)
 Etapa 2b



Pozn:

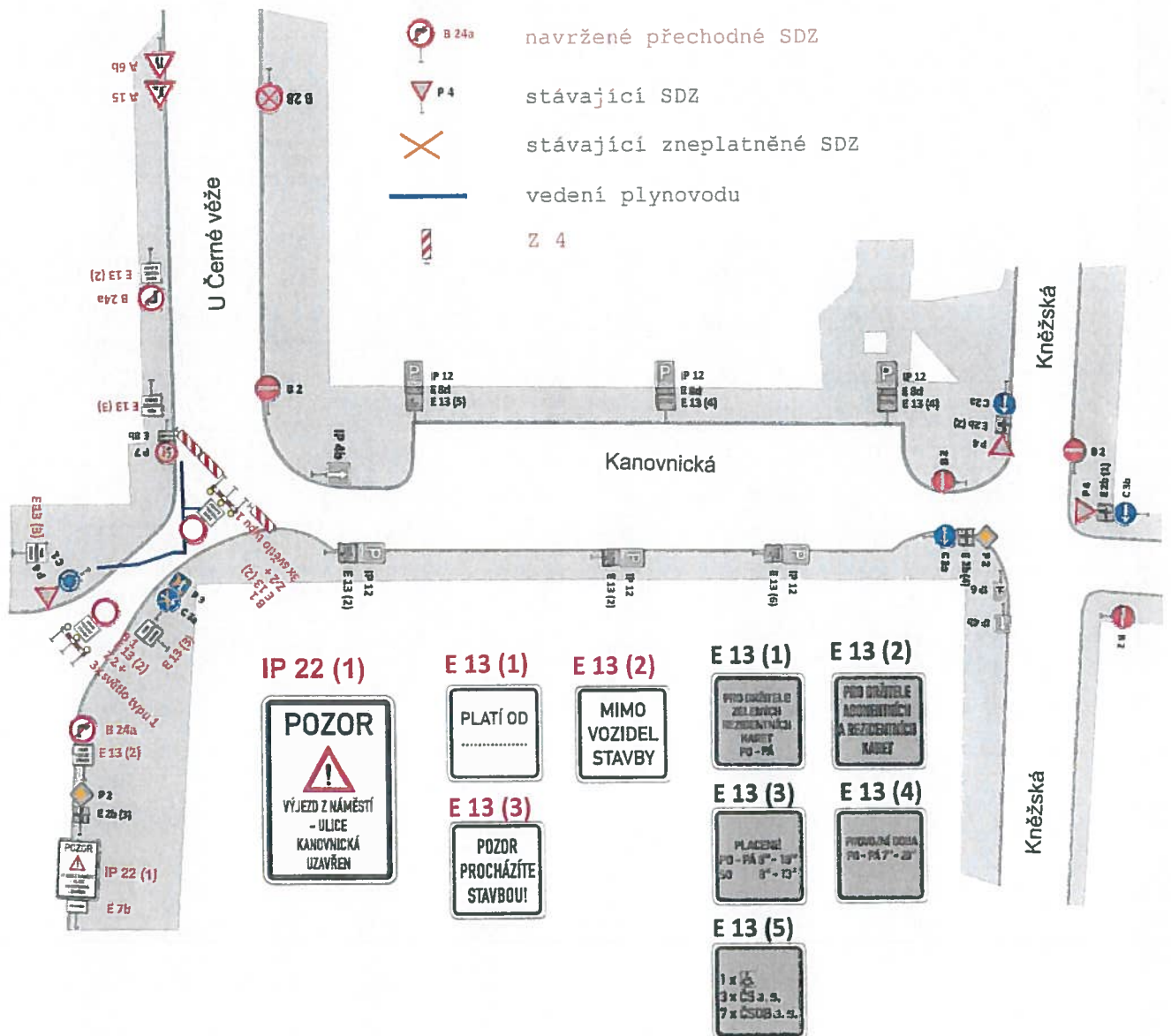
Pracovní místo bude ohraničeno zábradlím.

Dopravní zařízení Z 4 bude umístěno v max. rozestupech 10m.

Průchod pro chodce bude umožněn pomocí provizorních lávek.

Legenda:

- navržené přechodné SDZ
- stávající SDZ
- stávající zneplatněné SDZ
- vedení plynovodu
- Z 4



DIO - NTL plynovod ulice Kanovnická, České Budějovice
(výměna stávající plynovodní sítě)
Etapa 2a



Pozn:

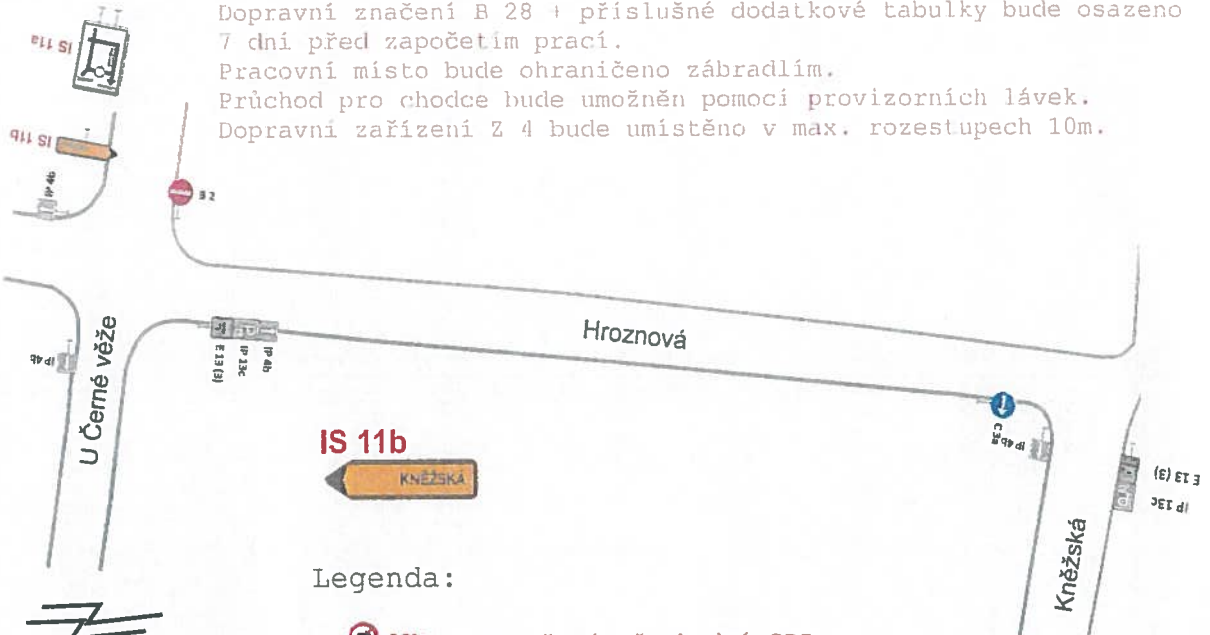
Dopravní značení B 28 + příslušné dodatkové tabulky bude osazeno 7 dní před započatím prací.

Pracovní místo bude ohraničeno zábradlím.

Průchod pro chodce bude umožněn pomocí provizorních lávek.

Dopravní zařízení Z 4 bude umístěno v max. rozestupech 10m.

IS 11a



Legenda:



B 24a navržené přechodné SDZ



P 4 stávající SDZ



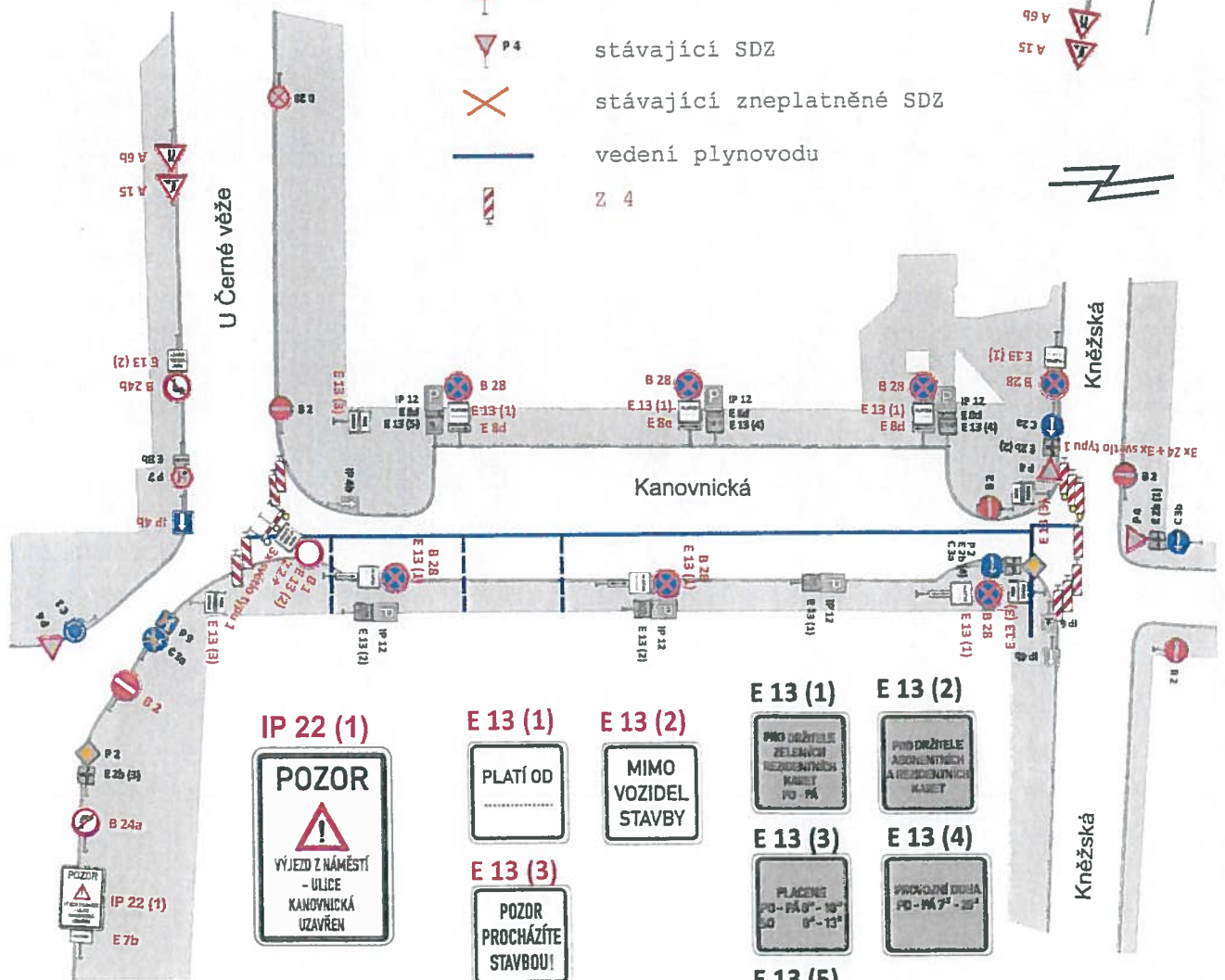
X stávající zneplatněné SDZ



vedení plynovodu



Z 4



IP 22 (1)



E 13 (1)



E 13 (2)



E 13 (1)



E 13 (2)



E 13 (3)



E 13 (4)



E 13 (5)



PasProRea s. r. o.
Homole 198
370 01 Homole

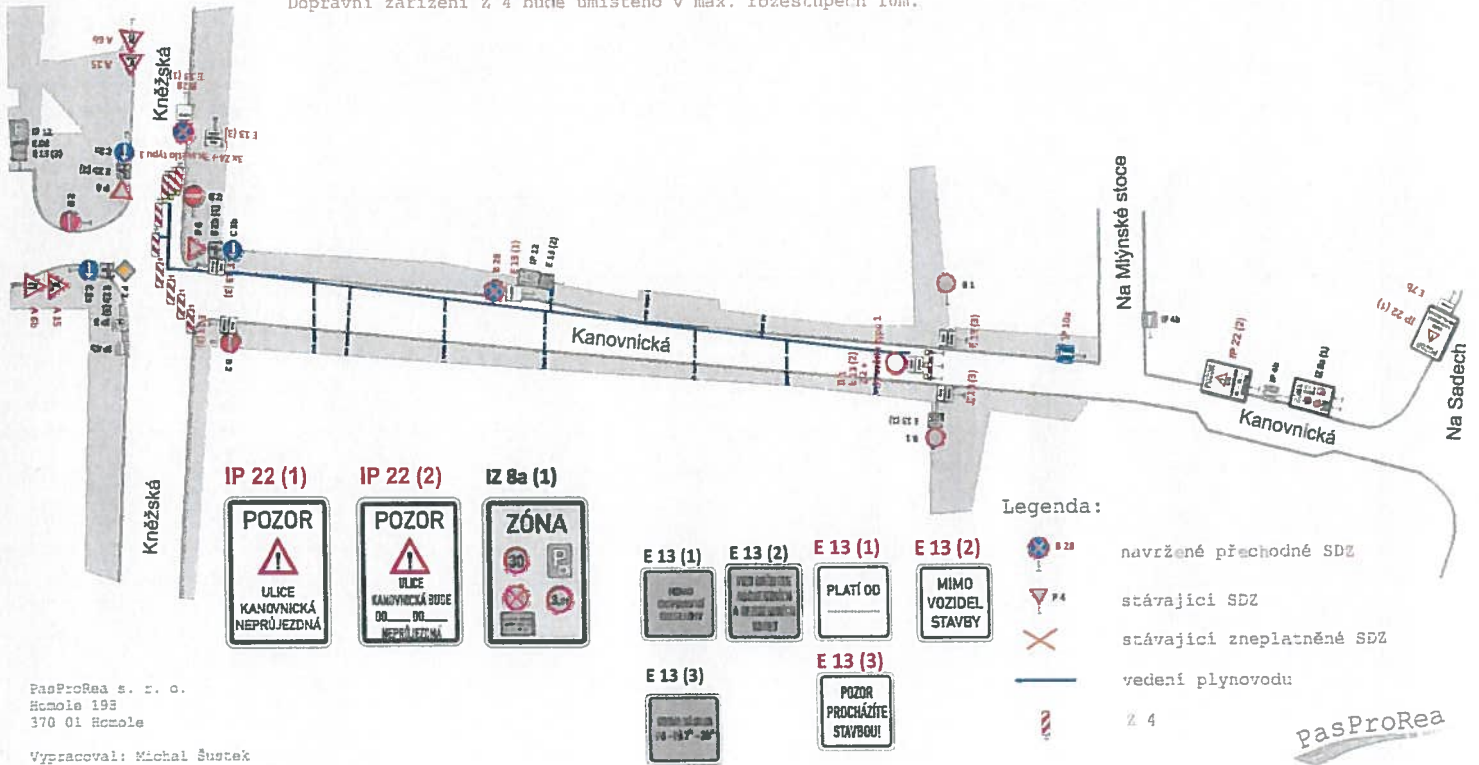
Vypracoval: Michal Šustek
Datum: Duben 2017

PasProRea

**DIO - NTL plynovod ulice Kanovnická, České Budějovice (výměna stávající plynovodní sítě)
Etapa 1**



Pozn:
 Dopravní značení IP 22 (2) a B 28 + příslušné doplňkové tabulky bude osazeno 7 dní před započatím prací.
 Pracovní místo bude ohraničeno zábradlím.
 Průchod pro chodce bude umožněn pomocí provizorních lávek.
 Dopravní zařízení Z 4 bude umístěno v max. rozestupech 10m.



IP 22 (1)

IP 22 (2)

IZ 8a (1)

Legenda:

- DIO
- navrhované přechodné SDZ
- stávající SDZ
- stávající zneplatněné SDZ
- vedení plynovodu
- Z 4

E 13 (1)

E 13 (2)

E 13 (1)

E 13 (2)

E 13 (3)

PasProRea s. r. o.
 Homole 193
 370 01 Homole
 Vypracoval: Michal Šustek
 Datum: Duben 2017

PasProRea