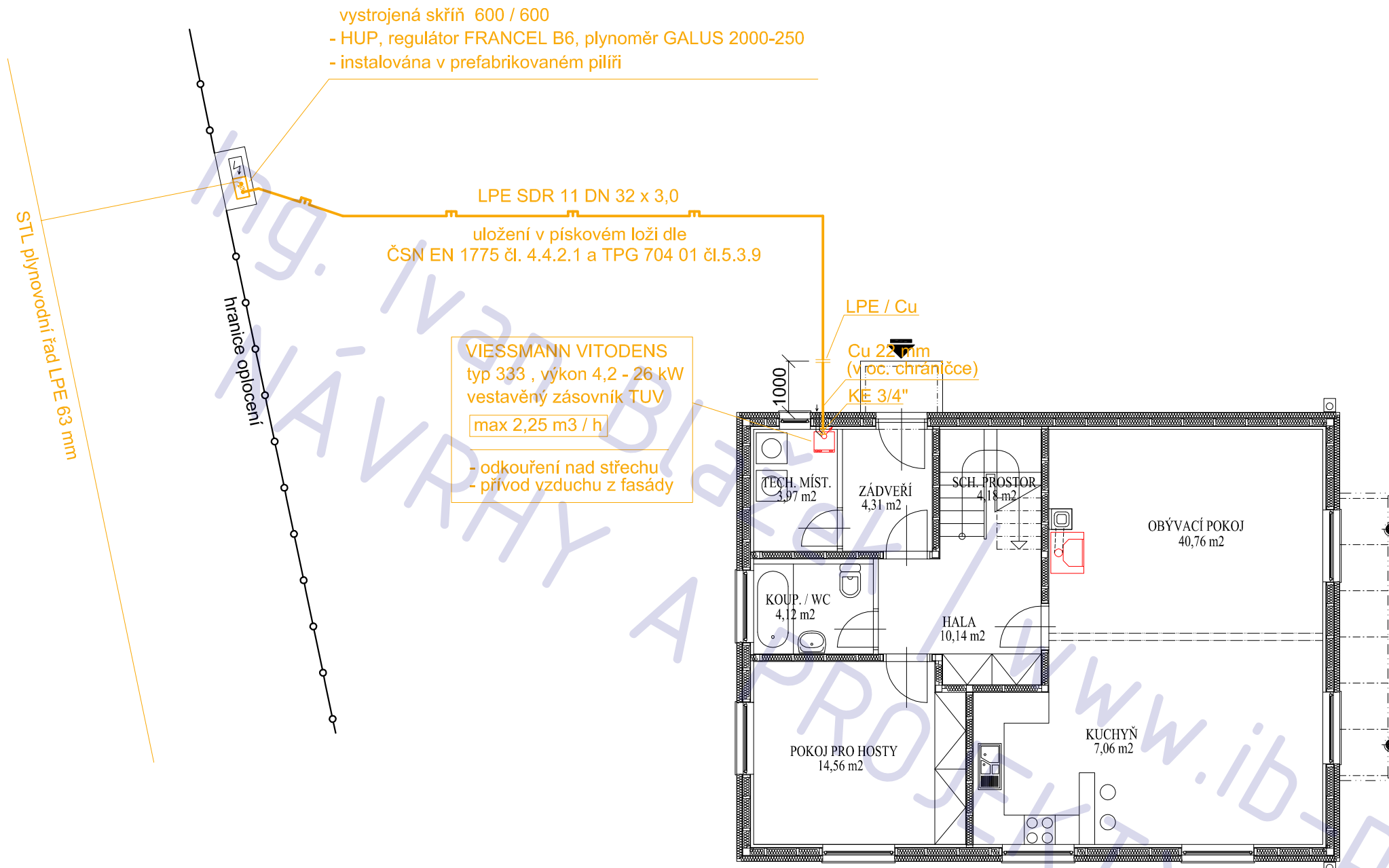


**PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA K RD  
STRANČICE, PARC 180/61**

adresa	Strančice
katastrální území a parcelní číslo	kú Strančice, parc. 180/61
stavebník a vlastník	MUDr. Linda Čechová Dolní Čhaloupky 52/13 Praha 4 - Záběhlice 106 00
stupeň projektu	projekt pro ohlášení stavby
část projektu	stavební část
měřítko	1 : 250
datum	03.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek
název výkresu	<b>PLYN - SIT. 1 : 250</b>
číslo výkresu	<b>P02</b>



vystrojená skříň 600 / 600  
 - HUP, regulátor FRANCEL B6, plynoměr GALUS 2000-250  
 - instalována v prefabrikovaném pilíři

LPE SDR 11 DN 32 x 3,0  
 uložení v pískovém loži dle  
 ČSN EN 1775 čl. 4.4.2.1 a TPG 704 01 čl.5.3.9

VISSMANN VITODENS  
 typ 333 , výkon 4,2 - 26 kW  
 vestavěný zásovník TUV  
 max 2,25 m<sup>3</sup> / h  
 - odkouření nad střechu  
 - přívod vzduchu z fasády

LPE / Cu  
 Cu 22 mm  
 (víc. chrániče)  
 KE 3/4"

## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA K RD STRANČICE, PARC 180/61

adresa	Strančice
katastrální území a parcelní číslo	kú Strančice, parc. 180/61
stavebník a vlastník	MUDr. Linda Čechová Dolní Čhaloupky 52/13 Praha 4 - Záběhlice 106 00
stupeň projektu	projekt pro ohlášení stavby
část projektu	stavební část
měřítko	1 : 100
datum	03.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek
název výkresu	<b>PŮDORYS 1:100</b>
číslo výkresu	<b>P03</b>

X  
Y  
Z  
IZOMETRIE

VISSMANN VITODENS  
typ 333 , výkon 4,2 - 26 kW  
vestavěný zásobník TUV  
max 2,25 m<sup>3</sup> / h  
- odkouření nad střechu  
- přívod vzduchu z fasády

veškeré Cu potrubí je opatřeno  
oc. chráničkou v celé délce !!

Cu 22 mm

LPE / Cu

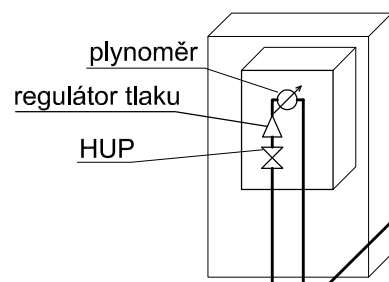
K

KE 3/4"

- 0,6m

LPE SDR 11 DN 32 x 3,0

uložení v pískovém loži dle  
ČSN EN 1775 čl. 4.4.2.1 a TPG 704 01 čl.5.3.9



plynoměrná skříň  
viz samostatný výkres

STL veřejný plynovod

## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA K RD STRANČICE, PARC 180/61

adresa Strančice

katastrální území a parcelní číslo  
kú Strančice, parc. 180/61

stavebník a vlastník  
MUDr. Linda Čechová  
Dolní Chaloupky 52/13  
Praha 4 - Záběhlice  
106 00

stupeň projektu  
projekt pro ohlášení stavby

část projektu  
stavební část

měřítko  
1 : 50

datum  
03.2012

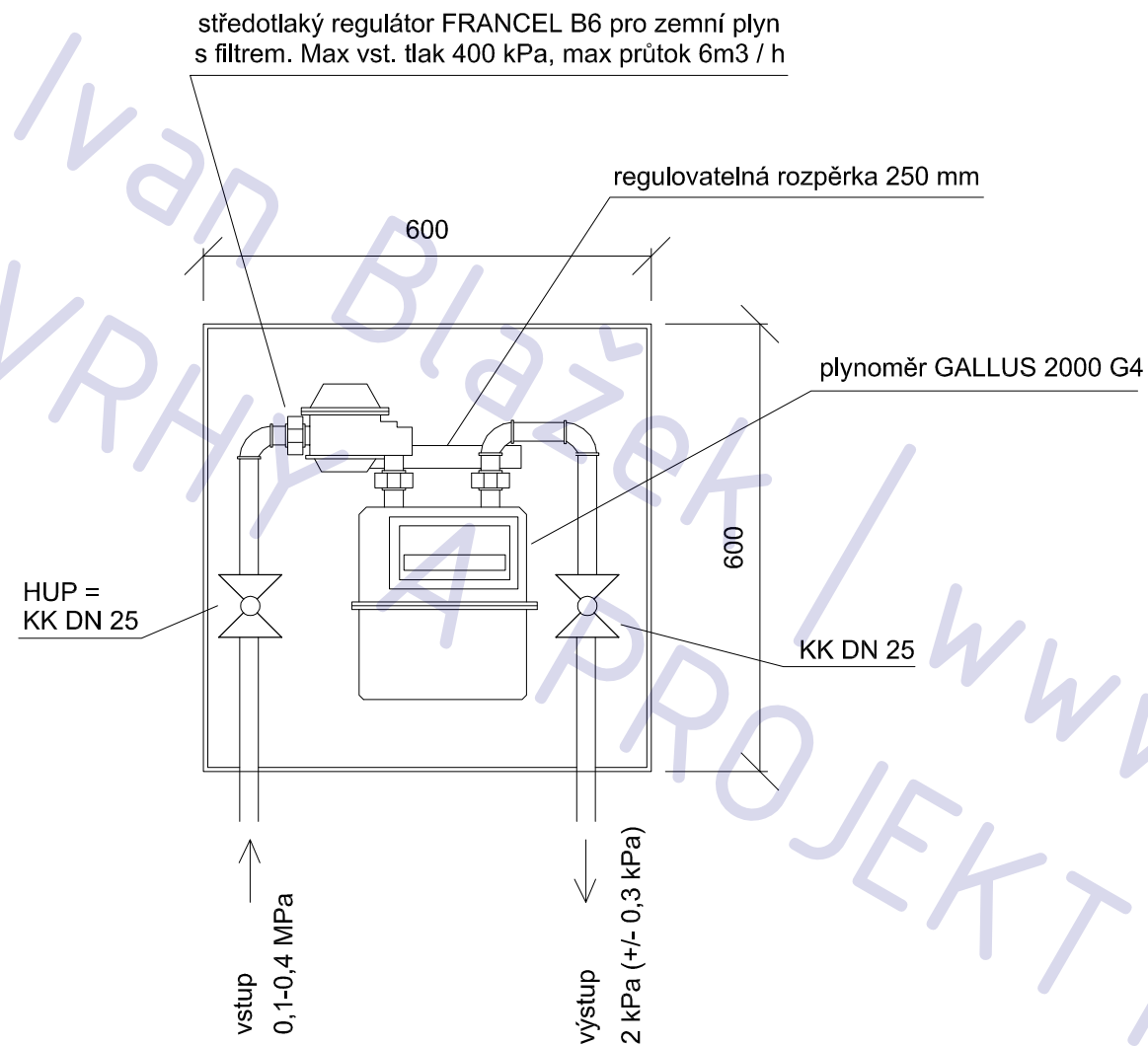
projektant  
Ing. Jaroslav Illetško  
Ing. Ivan Blažek  
IČ: 76502104

vypracovali  
Ing. Ivan Blažek

název výkresu  
**IZOMETRIE**

číslo výkresu  
**P04**

## PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ



### PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA K RD STRANČICE, PARC 180/61

adresa	Strančice
katastrální území a parcelní číslo	kú Strančice, parc. 180/61
stavebník a vlastník	MUDr. Linda Čechová Dolní CHaloupky 52/13 Praha 4 - Záběhlíce 106 00
stupeň projektu	projekt pro ohlášení stavby
část projektu	stavební část
měřítko	1 : 10
datum	03.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek

název výkresu  
**PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ**

číslo výkresu

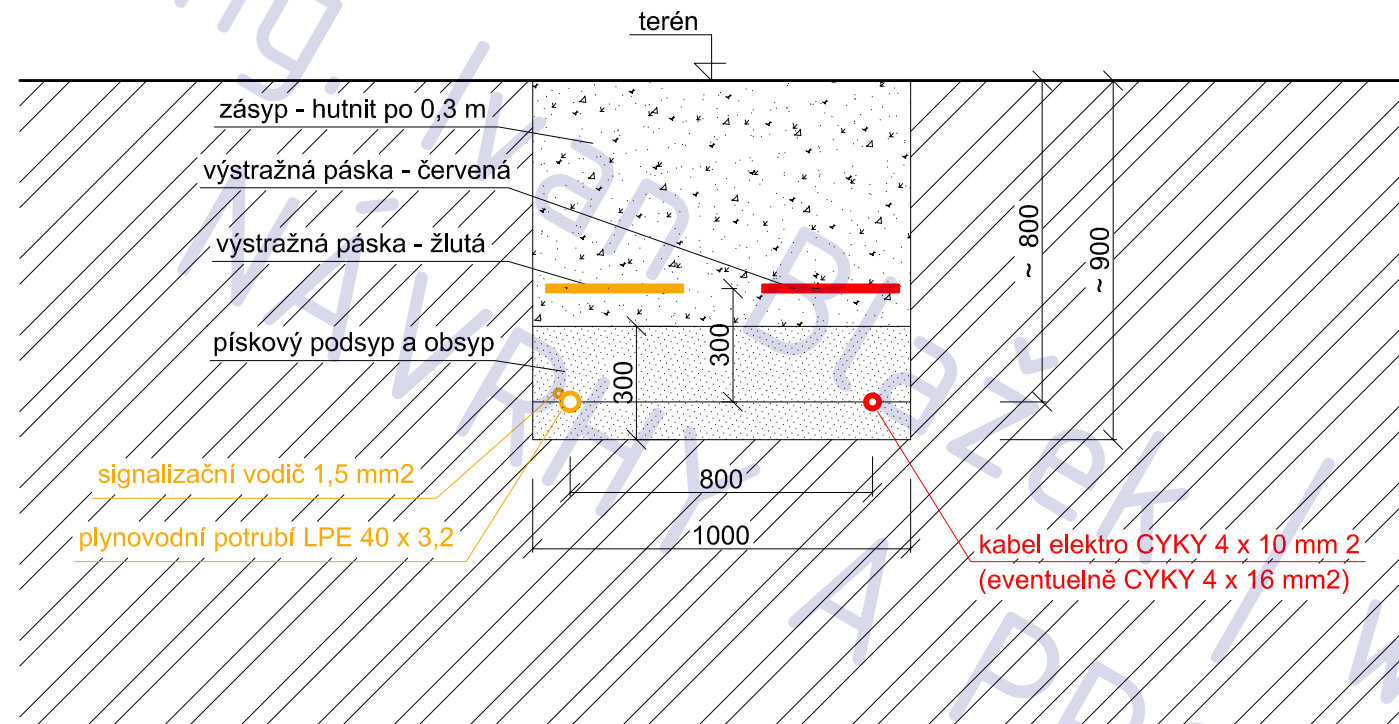
**P05**

- skříň umístěna v prefa pilírku se stříškou
- dvířka označena výstražným nápisem "HUP"

# příčný profil

1 : 20

podle ČSN 73 6005



## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA K RD STRANČICE, PARC 180/61

adresa  
Strančice

katastrální území a parcelní číslo  
kú Strančice, parc. 180/61

stavebník a vlastník  
MUDr. Linda Čechová  
Dolní CHaloupky 52/13  
Praha 4 - Záběhllice  
106 00

stupeň projektu  
projekt pro ohlášení stavby

část projektu  
stavební část

měřítko  
1 : 20

datum  
03.2012

projektant  
Ing. Jaroslav Illetško  
Ing. Ivan Blažek  
IČ: 76502104

vypracovali  
Ing. Ivan Blažek

název výkresu  
**PŘÍČNÝ PROFIL**

číslo výkresu  
P06

Druh sítě	Plynovodní potrubí		Vodovodní potrubí	Vodní tepelné sítě	Stoky a kanalizační přípojky	Sdělovací kabely
	Nízkotlak do 5 kPa	Středotlak do 400 kPa				
Sílové kabely						
NN do 1 kV	0,4 (0,1 <sup>1</sup> )	0,6 (0,1 <sup>1</sup> )	0,4 (0,4)	0,3 (0,3)	0,5 (0,3)	0,3 (0,1 <sup>3</sup> )
VN do 10 kV	0,4 (0,1 <sup>1</sup> )	0,6 (0,2 <sup>1</sup> )	0,4 (0,4)	0,7 (0,5)	0,5 (0,3)	0,8 (0,3 <sup>2</sup> )
VN do 35 kV	0,4 (0,1 <sup>1</sup> )	0,6 (0,2 <sup>1</sup> )	0,4 (0,4)	1,0 (0,5)	0,5 (0,5)	0,8 (0,3 <sup>2</sup> )
VVN do 220 kV	0,4 (0,3)	0,6 (0,7)	0,4 (0,4)	2,0 (1,0)	1,0 (0,5)	1,5 (0,5 <sup>4</sup> )
Sdělovací kabely	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,4 (0,2)	0,8 (0,5)	0,5 (0,2)	0,07 (0,3)
Plynovodní potrubí						
nízkotlak do 5 kPa	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	0,5 (0,12)	1,0 (0,5)	0,4 (0,1)
středotlak do 400 kPa	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	0,5 (0,12)	1,0 (0,5)	0,4 (0,1)
Vodovodní potrubí	0,5 (0,15)	0,5 (0,15)	0,6	1,0 (0,35)	0,6 (0,1)	0,4 (0,2)
Vodní tepelné sítě	0,5 (0,1 <sup>2</sup> )	0,5 (0,1 <sup>2</sup> )	1,0 (0,35)		0,3 (0,1)	0,8 (0,15 <sup>3</sup> )

Tabulka 2.3 - Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu (křížení) podzemních sítí, v m, podle ČSN 73 6005 (výběr).  
Vzdálenosti jsou měřeny od povrchu k povrchu sítí. U souběhu (hodnoty bez závorek) se jedná o vzdálenosti vodorovné,  
u křížení (hodnoty v závorkách) se jedná o vzdálenosti svislé.