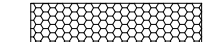

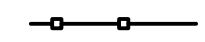
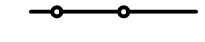







# LEGENDA

- ① elektroměrný pilíř
- ② HUP, plynoměr
- ③ studna na zalévání - vrt Ø 6"
- ④ jímka tlakové kanalizace
- ⑤ vodoměrná šachta
- ⑥ vsakovací objekt

-  zpevněné plochy - zámková. dlažba
-  zpevněné plochy - zatrav. tvárnice
-  plot s dřevěnou výplní na podezdívce
-  pletivový plot
-  elektro
-  plyn
-  voda
-  kanalizace splašková
-  kanalizace dešťová

výměra parcel 222/6 + 221/6	1014 m <sup>2</sup>
zastavěná plocha RD bez zp. ploch	239,8 m <sup>2</sup>
zpevněné plochy = zám. dlažba	31 m <sup>2</sup>
zpevněné plochy = zatravnovací tvárnice	25 m <sup>2</sup> (1/3)
celkem zastavěno	295,8 m <sup>2</sup>
celkem zastavěno - procentuelně	29,1 %

## RD o dvou bytových jednotkách Škvorec, parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec

katastrální území a parcelní číslo  
kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6

stavebník a vlastník  
Květoslava Košinová  
U Blaženky 2680/19  
Praha 5  
150 00

stupeň projektu  
projekt pro stavební řízení

část projektu  
stavební část

měřítko  
1 : 250

datum  
10.2011

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

vypracovali  
Ing. Ivan Blažek

název výkresu  
**SITUACE 1 : 250**

číslo výkresu  
**C02**

221/5

.552

222/5

243/23

221/6

222/6

242/24

221/7

222/7

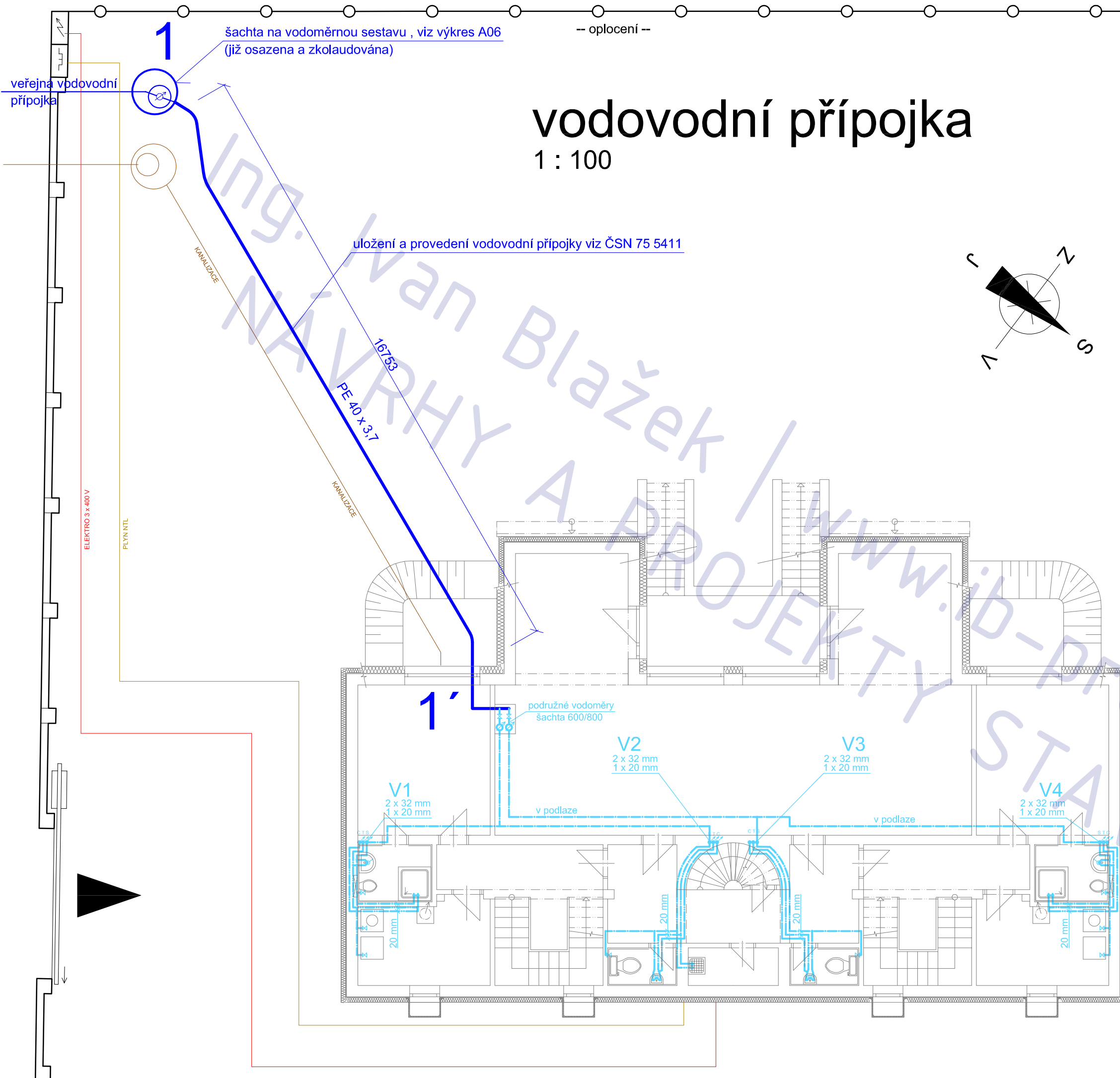
.650

.649

.544

## POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby



# vodovodní přípojka

1 : 100

Ing. Ivan Blažek / www.ib-projekty.cz  
NÁVRHY A PROJEKTY STAVEB

## LEGENDA

- materiál: PE s mechanickými spojkami
- vodovodní přípojka uložena do pískového lože 100 mm
- obsyp a zásyp je hutněn ručně
- výškové poměry viz podélný řez 1 - 1'

## VODOVODNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa	Škvorec
katastrální území a parcelní číslo	kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6
stavebník a vlastník	Květoslava Košínová U Blaženky 2680/19 Praha 5 150 00
stupeň projektu	projekt pro stavební řízení
část projektu	část TZB
měřítko	1 : 100
datum	01.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek
název výkresu	<b>půdorys</b>
číslo výkresu	<b>A03</b>

-- oplocení --

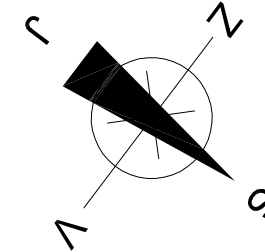
# kanalizační přípojka

1 : 100

veřejná přípojka  
tlakové kanalizace

přečerpávací jámka , viz výkres A06  
(již osazena a zkolaudována)

uložení a provedení přípojky viz ČSN 75 6101



## LEGENDA

- materiál: HT tvarovky s těsnícími hrdly
- kanalizační přípojka uložena do pískového lože 100 mm
- obsyp a zásyp je hutněn ručně
- výškové poměry viz podélný řez 1 - 1'

## KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec

katastrální území a parcelní číslo kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6

stavebník a vlastník Květoslava Košinová  
U Blaženky 2680/19  
Praha 5  
150 00

stupeň projektu projekt pro stavební řízení

část projektu část TZB

měřítko 1 : 100

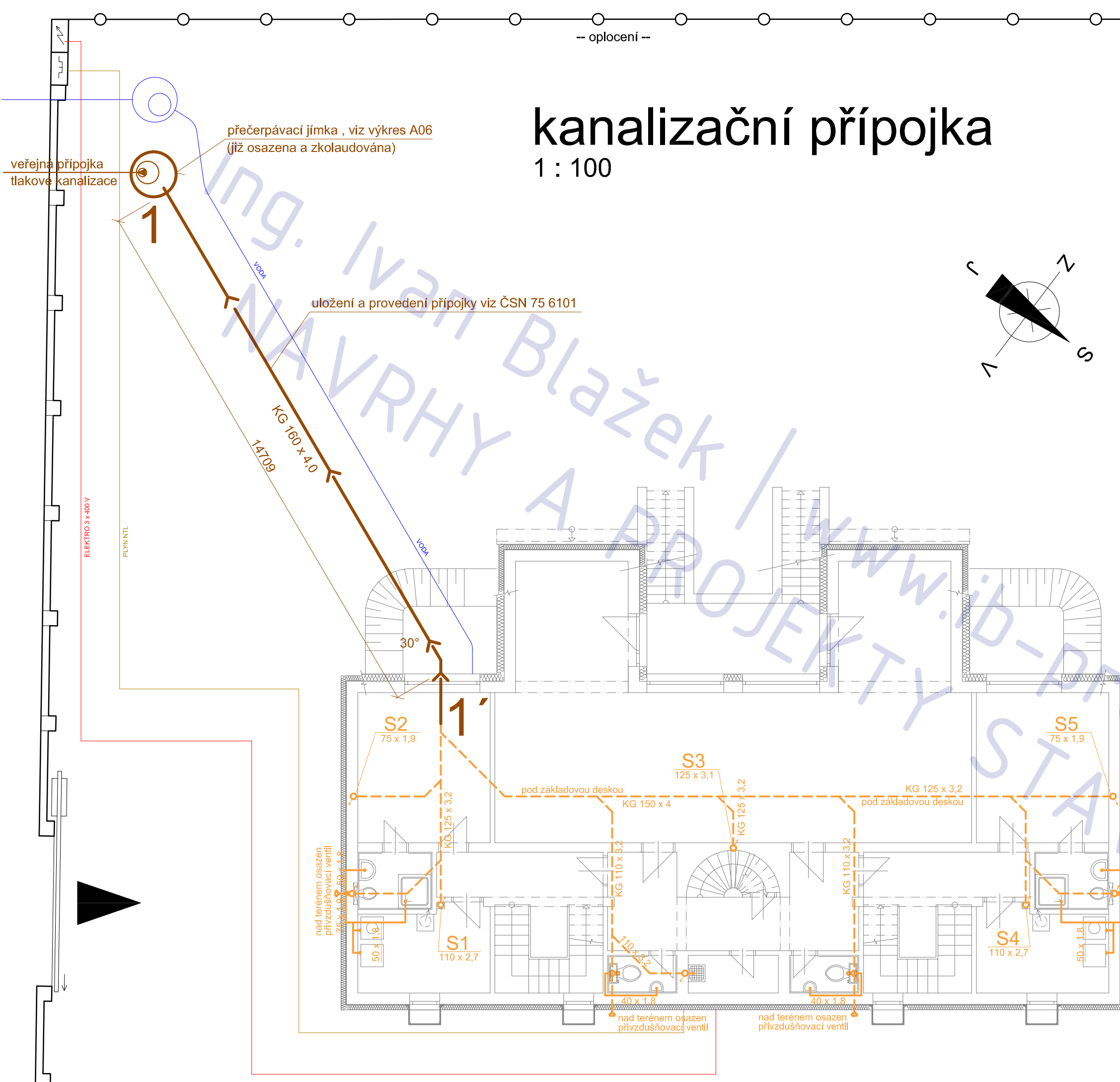
datum 01.2012

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

vypracovali Ing. Ivan Blažek

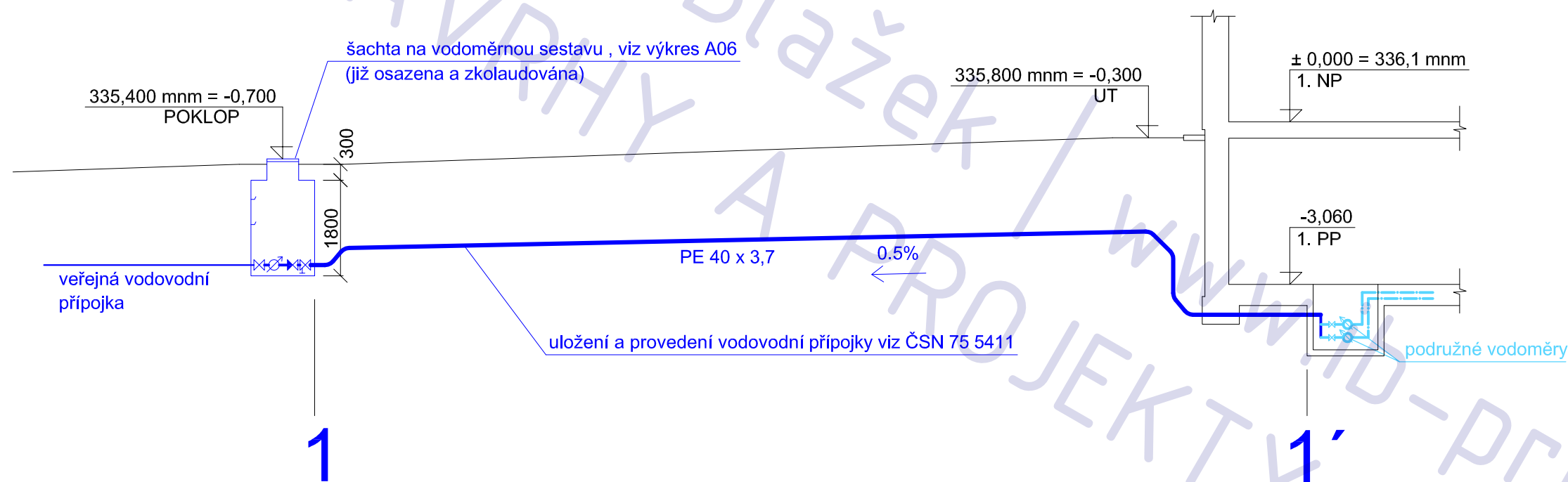
název výkresu půdorys

číslo výkresu A03



# řez 1 - 1'

1 : 100



## LEGENDA

- materiál: PE s mechanickými spojkami
- vodovodní přípojka uložena do pískového lože 100 mm
- obsyp a zásyp je hutněn ručně

## VODOVODNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa	Škvorec
katastrální území a parcelní číslo	kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6
stavebník a vlastník	Květoslava Košinová U Blaženky 2680/19 Praha 5 150 00
stupeň projektu	projekt pro stavební řízení
část projektu	část TZB
měřítko	1 : 100
datum	01.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek

název výkresu

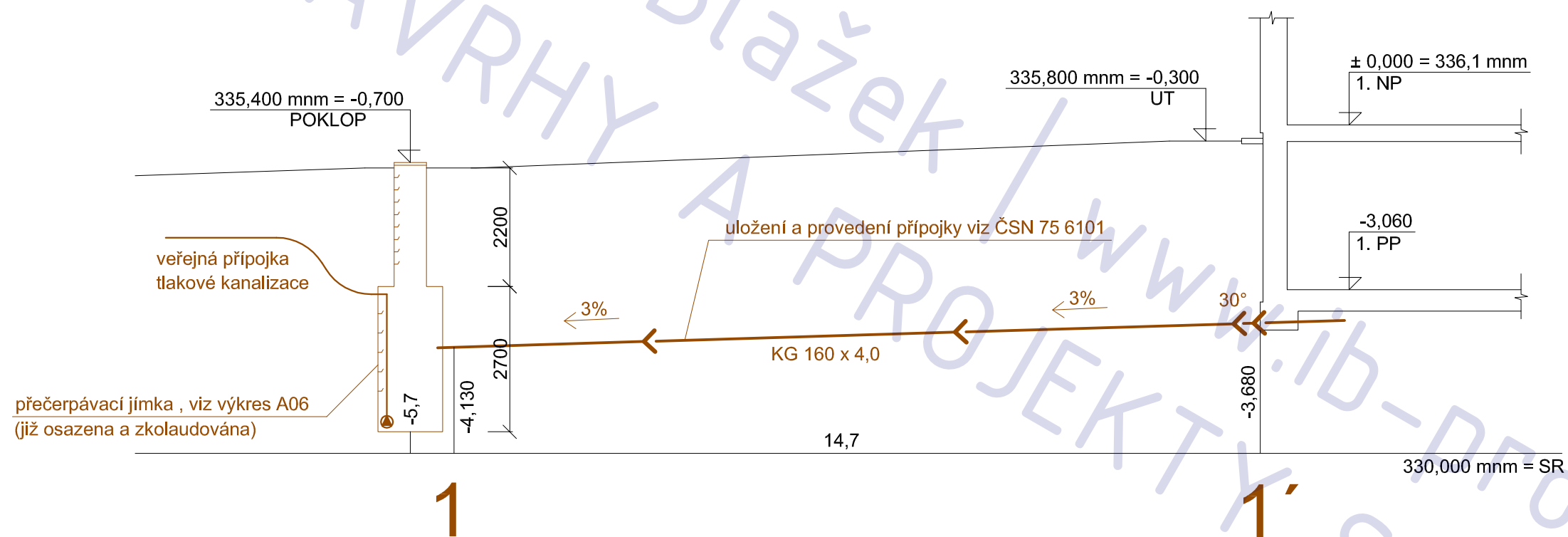
podélný řez

číslo výkresu

A04

# řez 1 - 1'

1 : 100



## LEGENDA

- materiál: HT tvarovky s těsnícími hrdly
- kanalizační přípojka uložena do pískového lože 100 mm
- obsyp a zásyp je hutněn ručně

## KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec  
katastrální území a parcelní číslo kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6  
stavebník a vlastník Květoslava Košinová  
U Blaženky 2680/19  
Praha 5  
150 00

stupeň projektu projekt pro stavební řízení

část projektu část TZB

měřítko 1 : 100

datum 01.2012

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

vypracovali Ing. Ivan Blažek

název výkresu

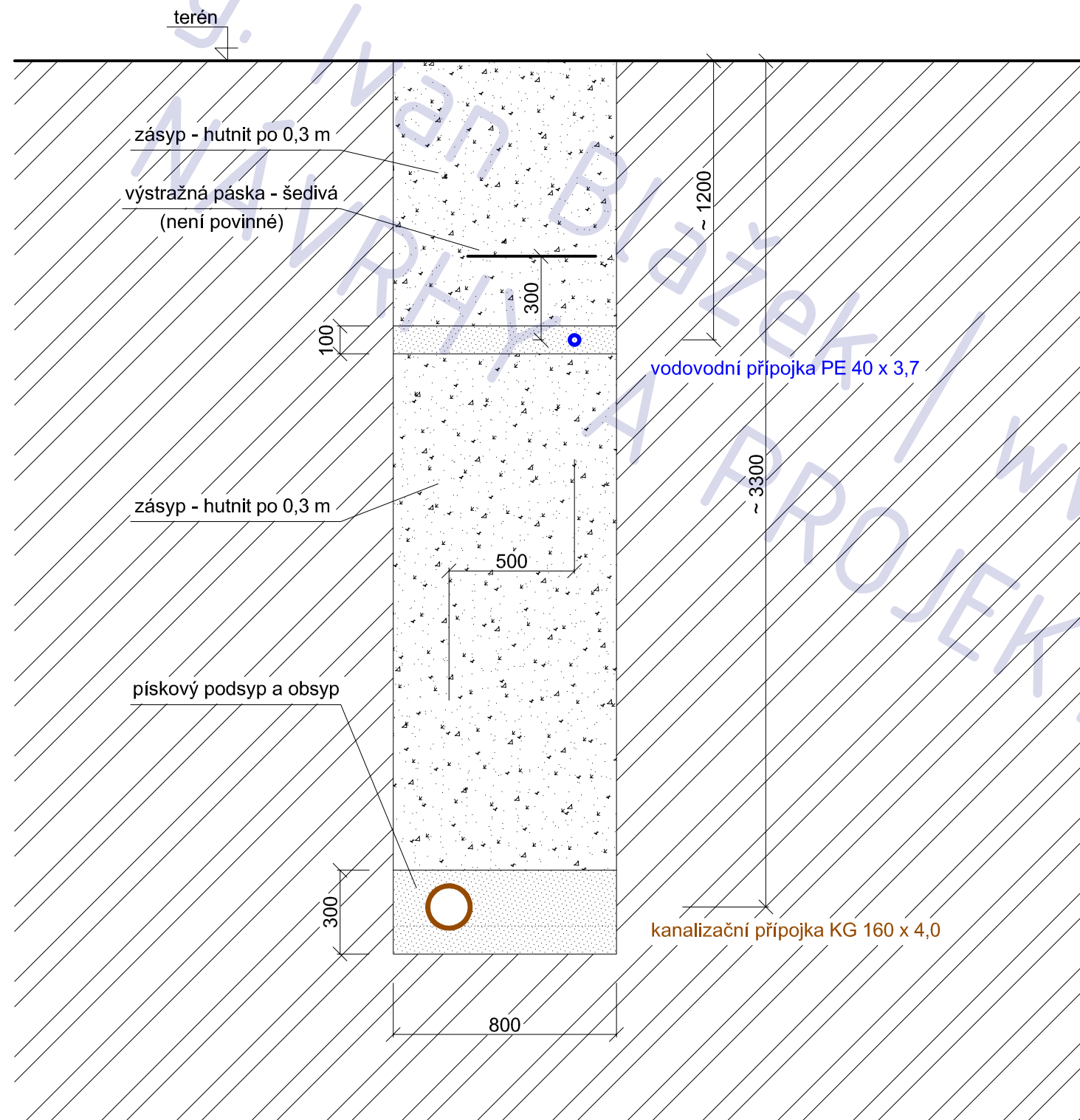
podélný řez

číslo výkresu A04



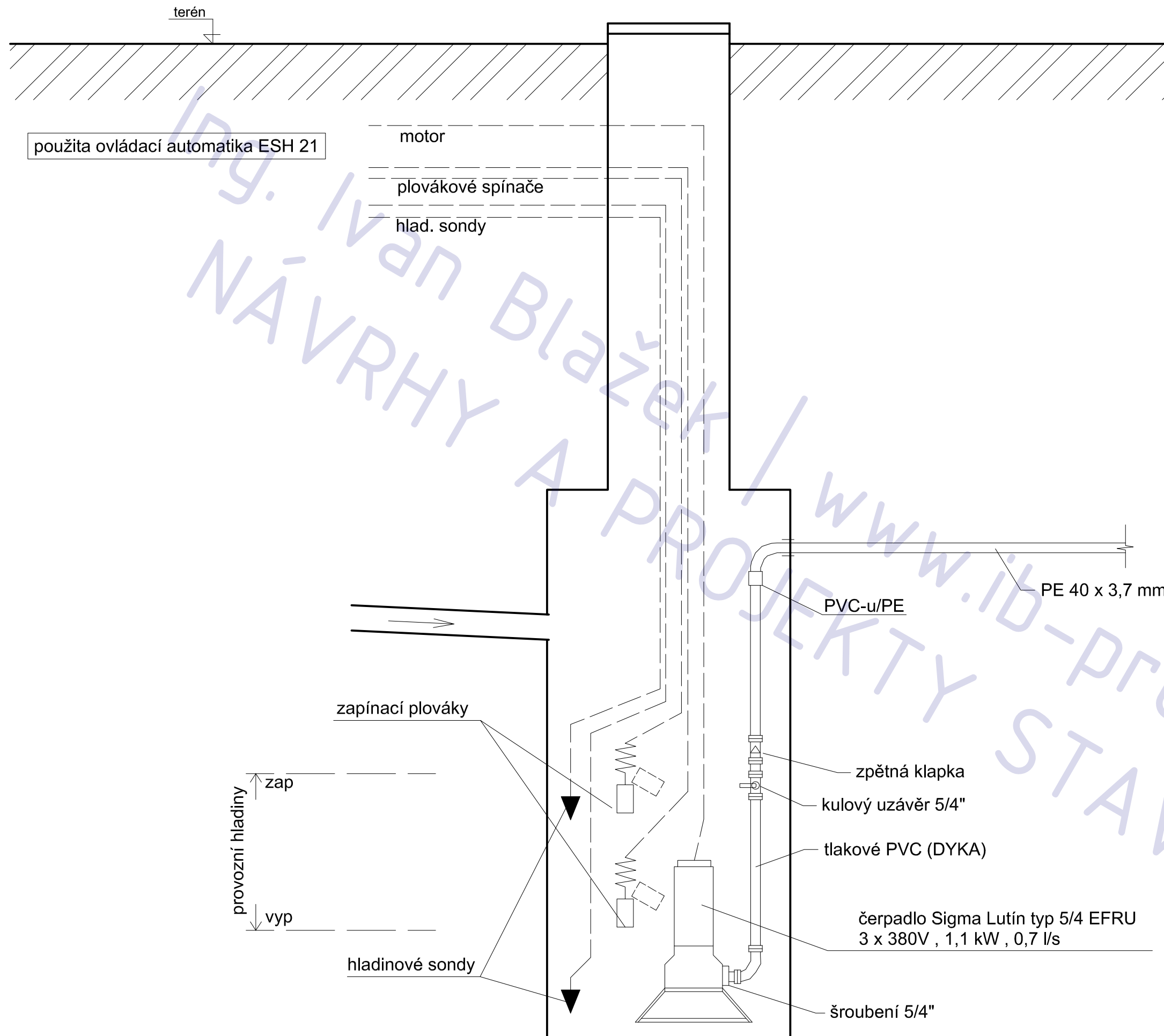
# příčný profil

1 : 20



## KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa	Škvorec
katastrální území a parcelní číslo	kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6
stavebník a vlastník	Květoslava Košinová U Blaženky 2680/19 Praha 5 150 00
stupeň projektu	projekt pro stavební řízení
část projektu	část TZB
měřítko	1 : 20
datum	01.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek
název výkresu	příčný profil
číslo výkresu	A05



**KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**  
 RD o dvou bytových jednotkách  
 Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec  
 katastrální území a parcelní číslo  
 kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6  
 stavebník a vlastník  
 Květoslava Košinová  
 U Blaženky 2680/19  
 Praha 5  
 150 00

stupeň projektu projekt pro stavební řízení

část projektu část TZB

měřítko 1 : 20

datum 01.2012

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

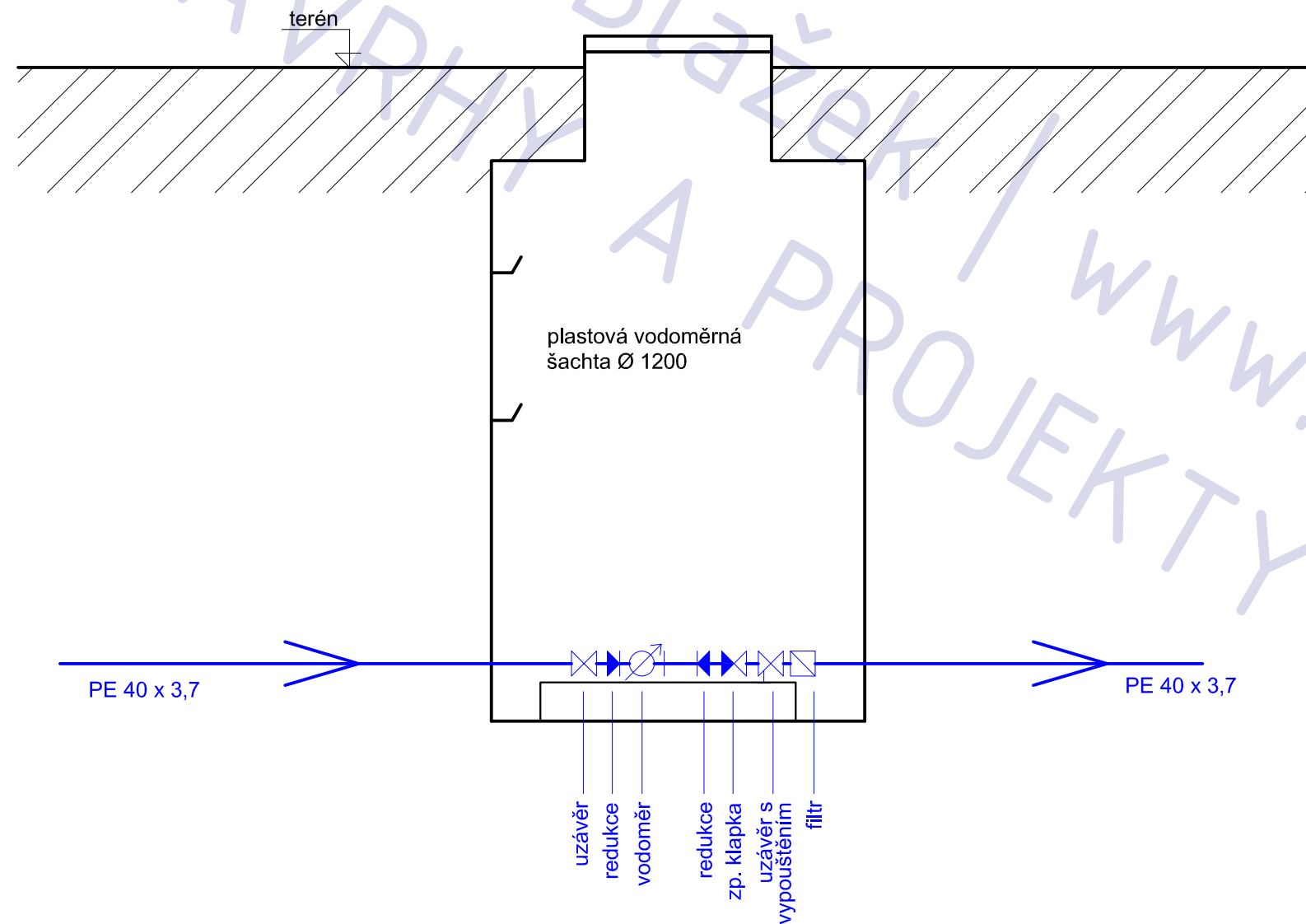
vypracovali Ing. Ivan Blažek

název výkresu  
**jímka tlakové kanalizace**

číslo výkresu A06

# vodoměrná šachta

1 : 20



## VODOVODNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa	Škvorec
katastrální území a parcelní číslo	kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6
stavebník a vlastník	Květoslava Košinová U Blaženky 2680/19 Praha 5 150 00
stupeň projektu	projekt pro stavební řízení
část projektu	část TZB
měřítko	1 : 20
datum	01.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek

název výkresu

**vodoměrná šachta**

číslo výkresu

**A06**



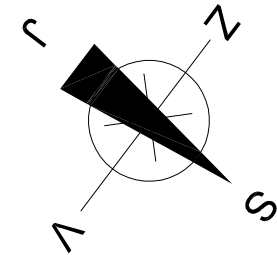
-- oplocení --

# plynovodní přípojka

1 : 100

vystrojená skříň APZ/PV-7-C 400 x 600 x 220  
- HUP, regulátor FRANCEL B6, plynoměr GALUS 2000-100  
- instalována ve zděném sdruženém pilíři

kondenzační kotel VISSMANN  
VITODENS 200-W 26 kW  
je umístěn pod střechou  
viz výkres "IZOMETRIE"



## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec  
katastrální území a parcelní číslo kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6  
stavebník a vlastník Květoslava Košinová  
U Blaženky 2680/19  
Praha 5  
150 00

stupeň projektu projekt pro stavební řízení

část projektu část TZB

měřítko 1 : 100

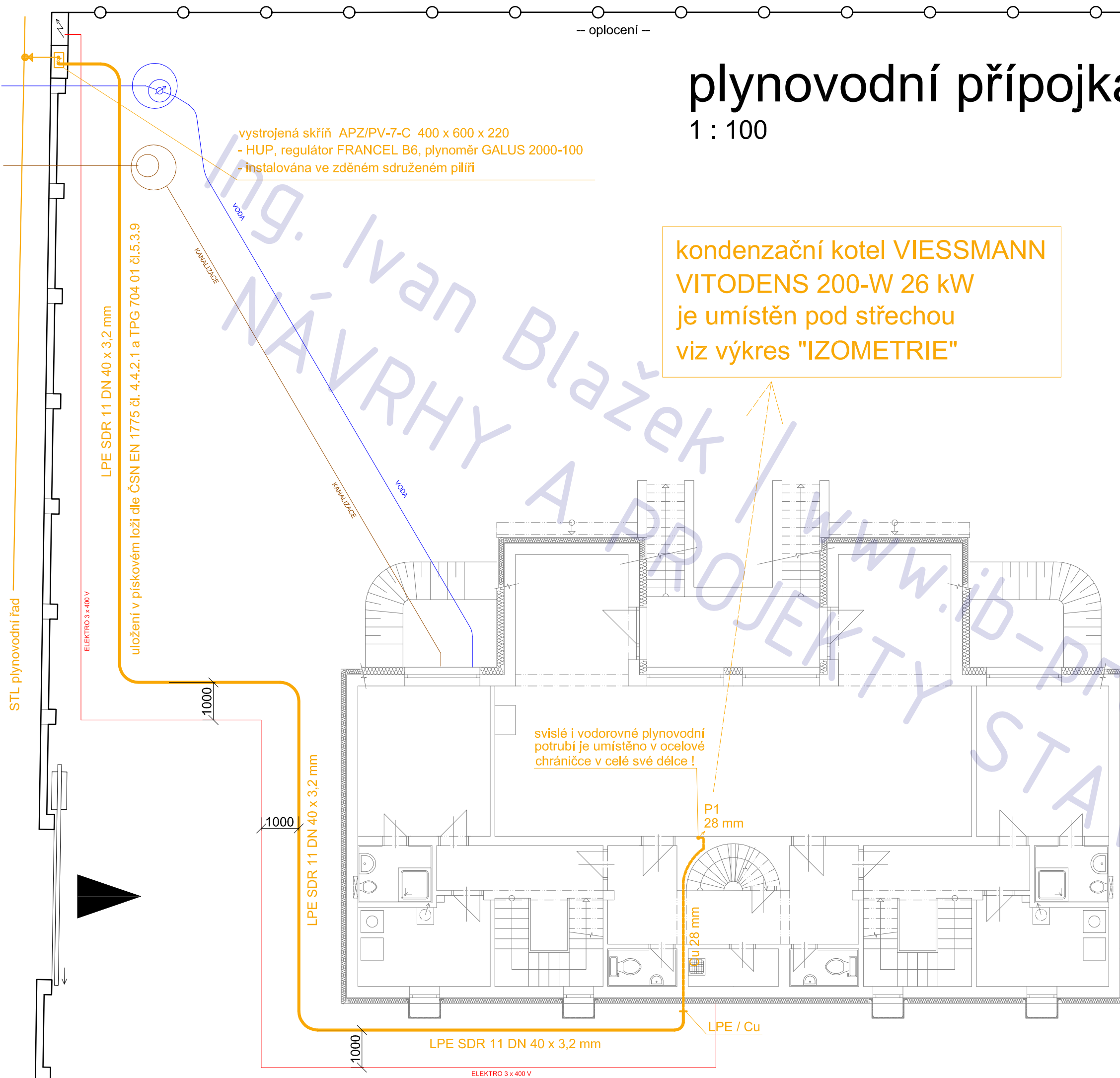
datum 01.2012

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

vypracovali Ing. Ivan Blažek

název výkresu **půdorys 1.PP**

číslo výkresu **P03**



svislé i vodorovné plynovodní  
potrubí je umístěno v ocelové  
chrániče v celé své délce !

P1  
28 mm

Cu  
28 mm

LPE / Cu

LPE SDR 11 DN 40 x 3,2 mm

ELEKTRO 3 x 400 V

STL plynovodní řád

ELEKTRO 3 x 400 V

LPE SDR 11 DN 40 x 3,2 mm

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

KANALIZACE

VODA

KANALIZACE

VODA

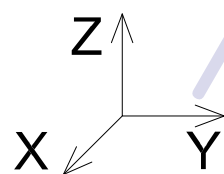
1000

1000

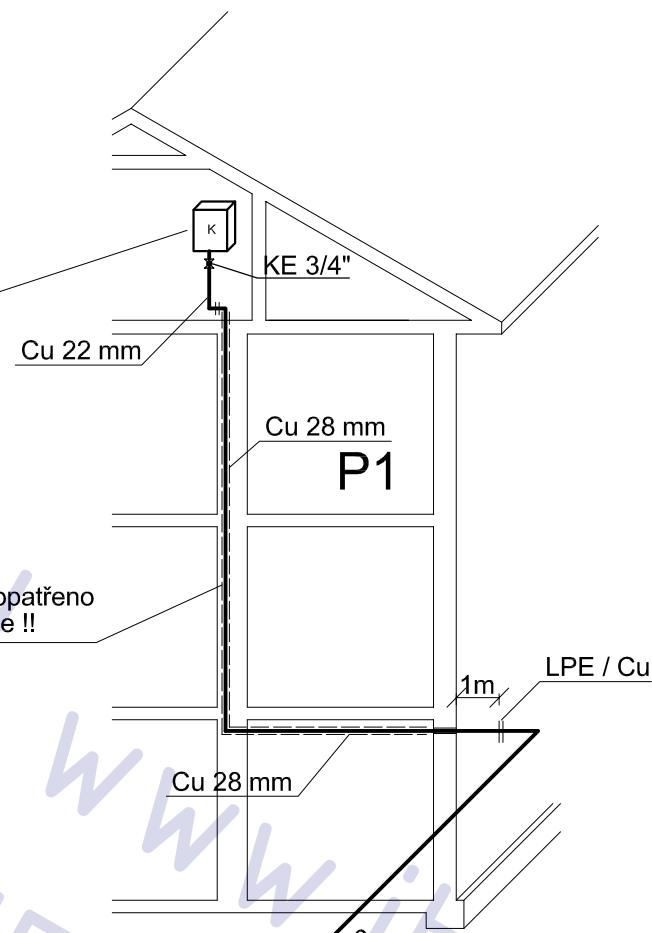
1000

-- oplocení --

# IZOMETRIE



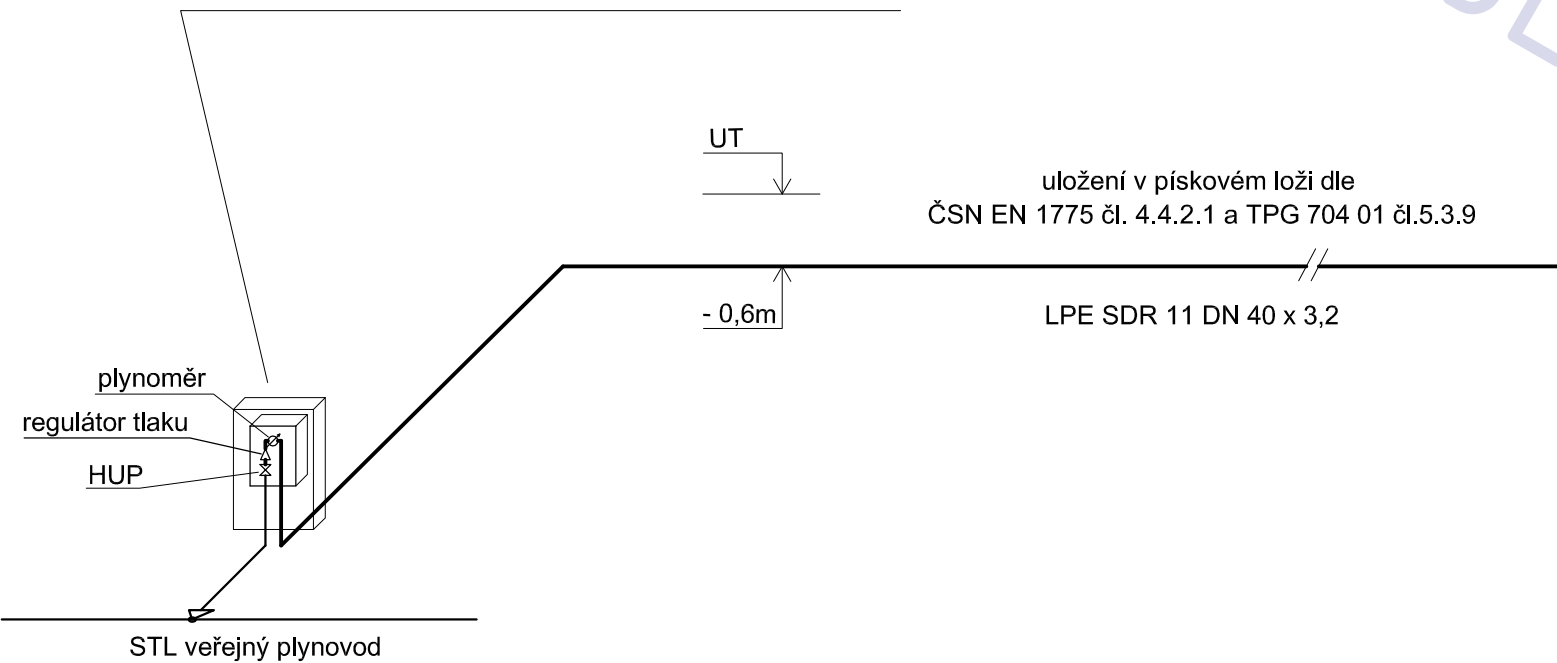
kondenzační kotel VISSMANN  
VITODENS 200-W 26 kW  
6 - 24 kW  
max 2,5 m<sup>3</sup> / h  
- odkouření nad střechou  
- přívod vzduchu shora, střechou



veškeré potrubí ve zdi je opatřeno oc. chráničkou v celé délce !!

plynoměrná skříň  
viz samostatný výkres

vystrojená skříň APZ/PV-7-C 400 x 600 x 220  
- HUP, regulátor FRANCEL B6, plynoměr GALUS 2000-100  
- instalována ve zděném sdruženém pilíři



## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec  
katastrální území a parcelní číslo kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6  
stavebník a vlastník Květoslava Košinová  
U Blaženky 2680/19  
Praha 5  
150 00

stupeň projektu projekt pro stavební řízení

část projektu část TZB

měřítko 1 : 100

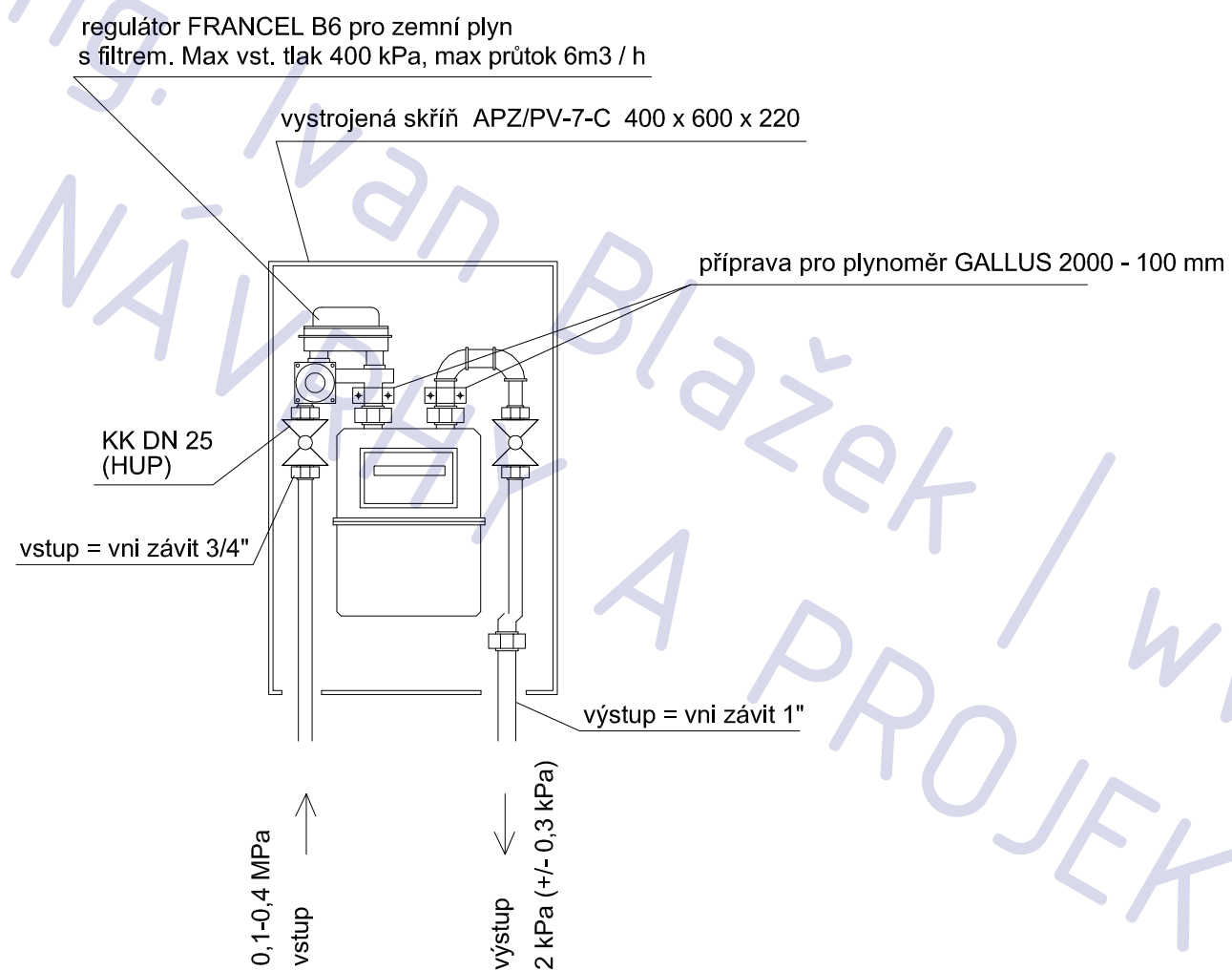
datum 01.2012

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

vypracovali Ing. Ivan Blažek

název výkresu IZOMETRIE

číslo výkresu P04



**PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA**  
**RD o dvou bytových jednotkách**  
**Škvorec , parcely 221/6+222/6**

adresa	Škvorec
katastrální území a parcelní číslo	kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6
stavebník a vlastník	Květoslava Košinová U Blažanky 2680/19 Praha 5 150 00
stupeň projektu	projekt pro stavební řízení
část projektu	část TZB
měřítko	1 : 10
datum	01.2012
projektant	Ing. Jaroslav Illetško Ing. Ivan Blažek IČ: 76502104
vypracovali	Ing. Ivan Blažek

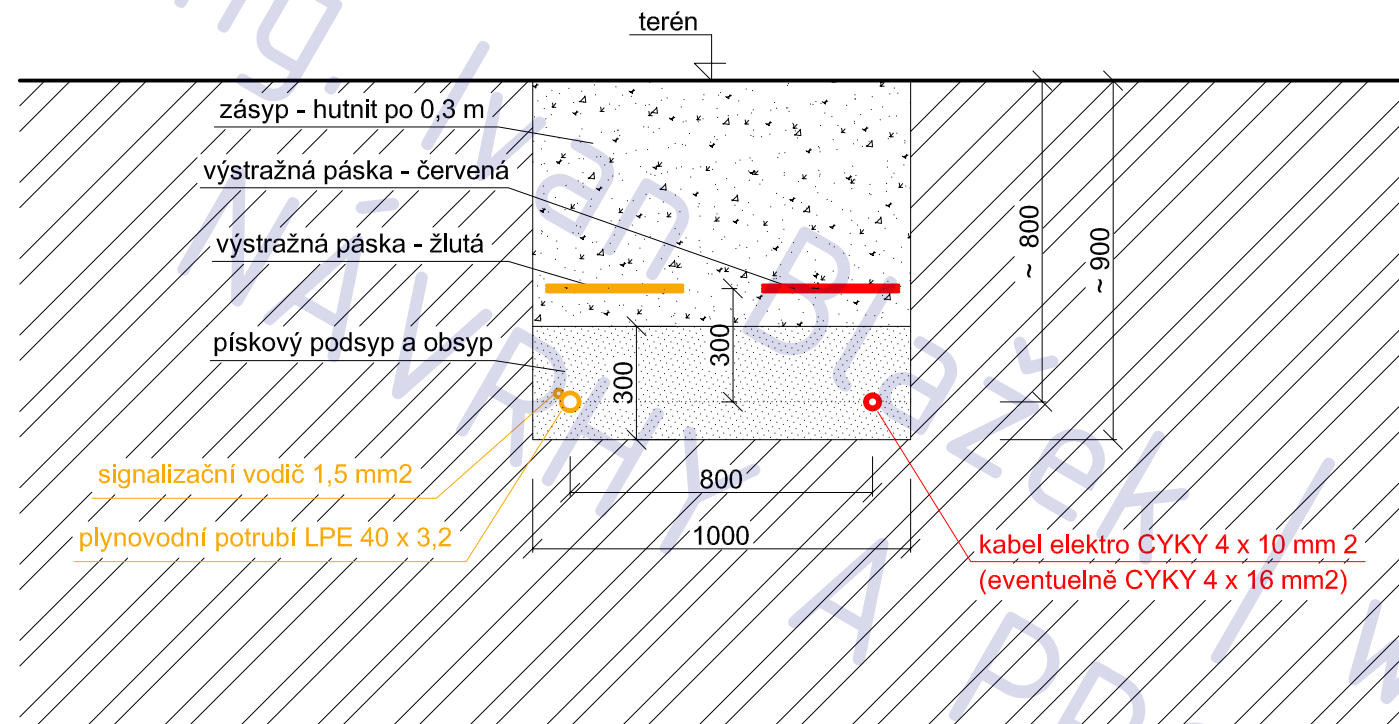
název výkresu **plynoměrná skříň**  
 číslo výkresu **P05**

- skříň umístěna va zděném pilířku se stříškou
- dvířka označena výstražným nápisem "HUP"

# příčný profil

1 : 20

podle ČSN 73 6005



## PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA RD o dvou bytových jednotkách Škvorec , parcely 221/6+222/6

adresa Škvorec  
katastrální území a parcelní číslo kú Škvorec, parc. 221/6 + 222/6  
stavebník a vlastník Květoslava Košinová  
U Blaženky 2680/19  
Praha 5  
150 00

stupeň projektu projekt pro stavební řízení

část projektu část TZB

měřítko 1 : 20

datum 01.2012

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 400kPa				
Silové kabely						
NN do 1 kV	0,4 (0,1 <sup>2</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>2</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>2</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.