

# LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍ STAV

	VODOVOD
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	NN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	MULTIKANÁLOVÉ VEDENÍ
	HORKOVOD

# LEGENDA SÍTÍ NOVÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ A PŘELOŽKY

	VODOVOD
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	NN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	HORKOVOD
	VN

----- HHRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
OBJEKT SO 304 SB - 1.np -3,800 = 277,900

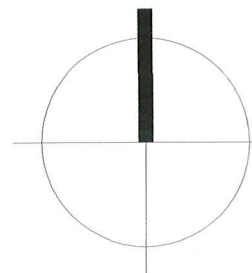
ŘEŠENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
č.j. 5001348798 ze dne: 25.7.2016  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

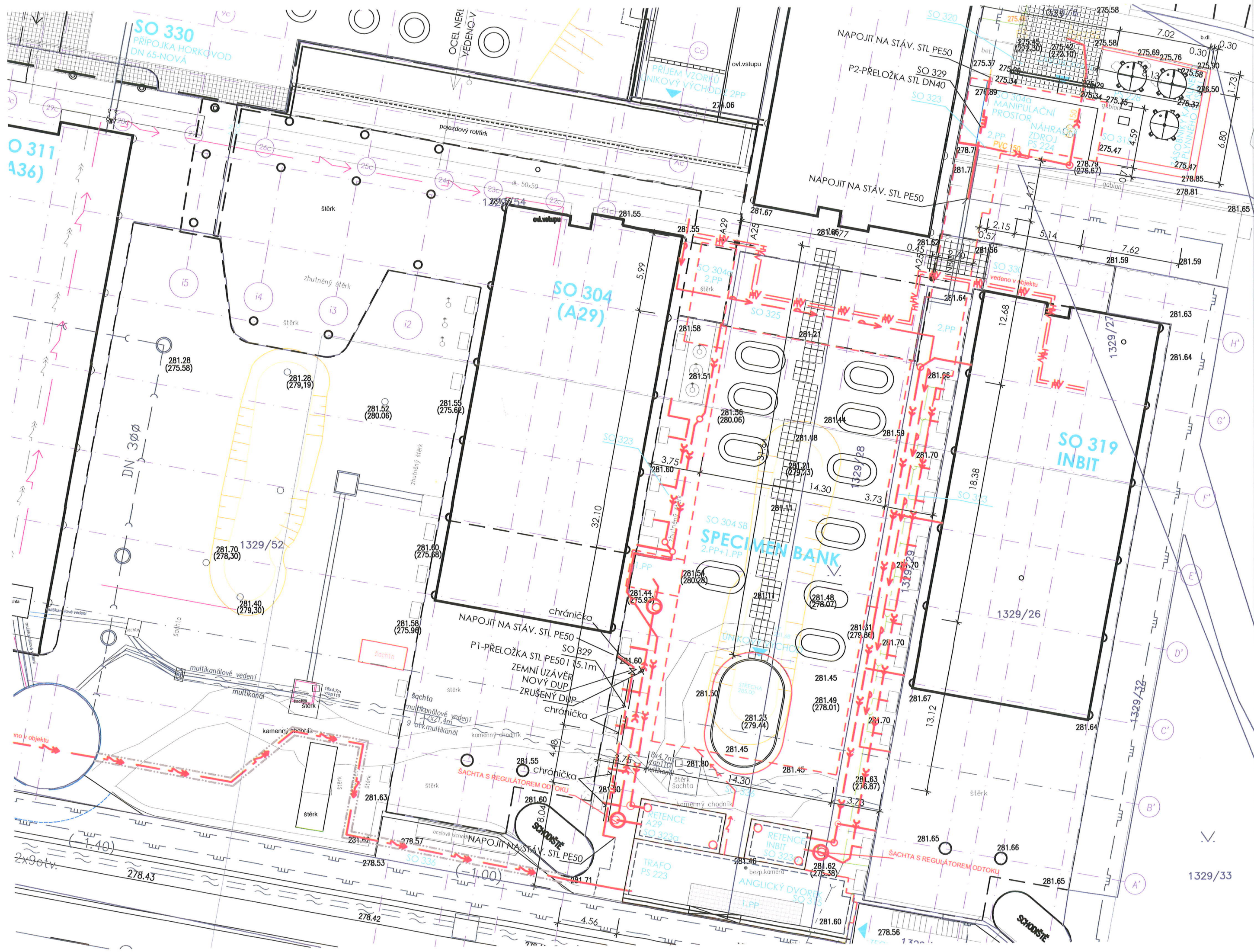
-201-



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

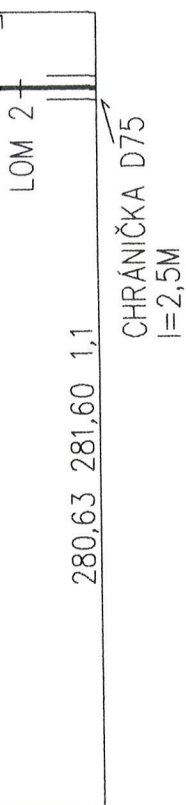
Generální projektant:		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová					Projektant profese	
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová					Ing.Milan Váša	
Vypracoval	Ing.Milan Váša						
Objednatel	Masarykova univerzita						
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					Stupeň	DSP
Objekt	SO 329 Venkovní rozvody plynu					Datum	06/2016
Část						Formát	x A4
Název výkresu	SITUACE					Zak. č.	3270
						Měřítko	1:250
						Č. výkresu	Revize
						101	00







N40  
UZÁVĚR  
MNÍ SOUPRAVOU  
KOP LITINOVÝ



NAPOJIT STÁVAJÍCÍ STL PLYN PE50

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.:  
č. 5001348798 ze dne: 25.7.2016  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko. -119-

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

*[Handwritten signature]*

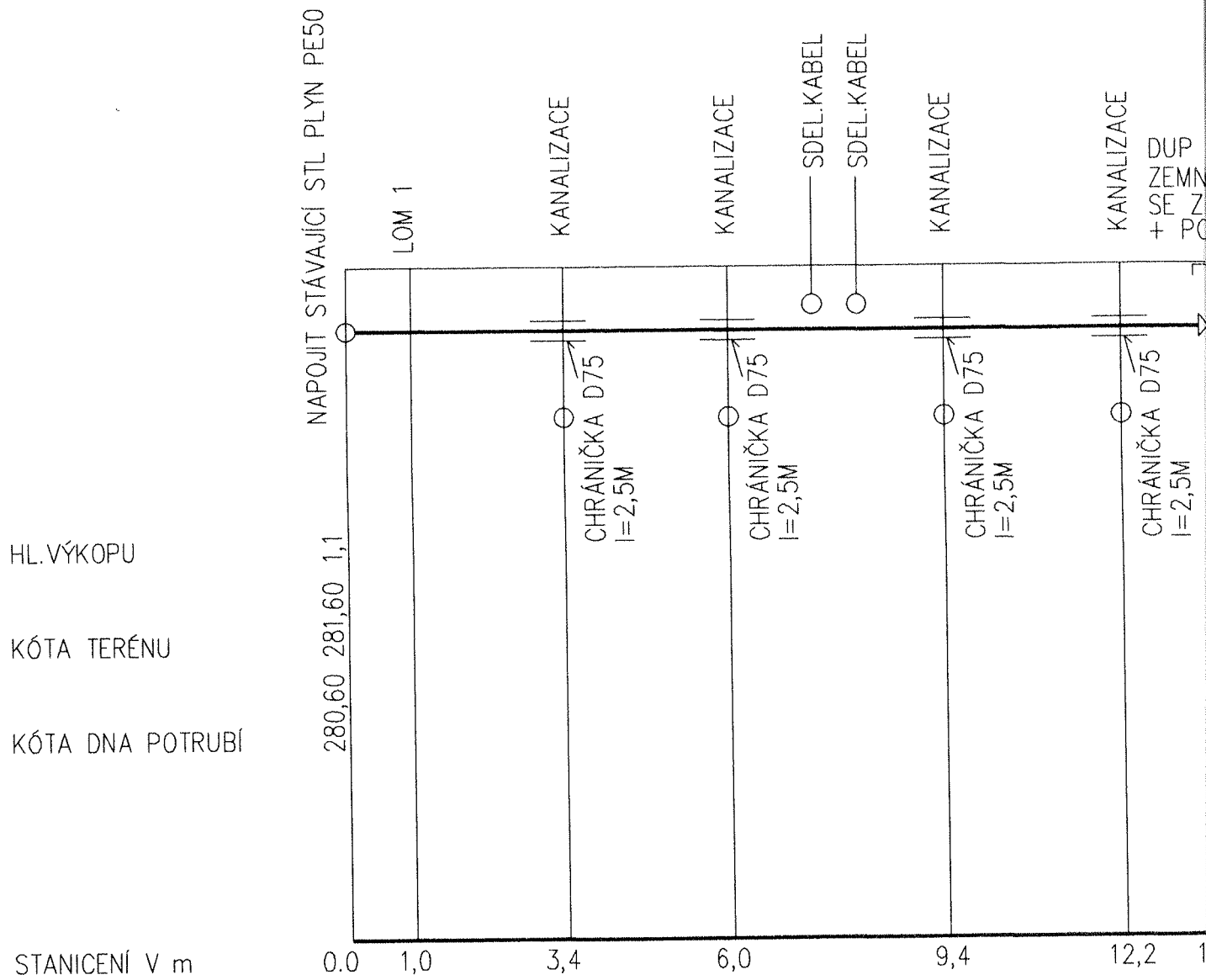
-201-

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>				Projektant profese	
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>				Ing.Milan Váša	
Vypracoval	Ing.Milan Váša						
Objednatel	Masarykova univerzita						
Stavba <b>DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV</b>						Stupeň	DSP
						Datum	06/2016
						Formát	2 x A4
						Objekt	SO 329 Venkovní rozvody plynu
Část						Měřítko	1:100
Název výkresu	PODELNÝ PROFIL PŘELOŽKY P1					Č. výkresu	Revize
						102	00

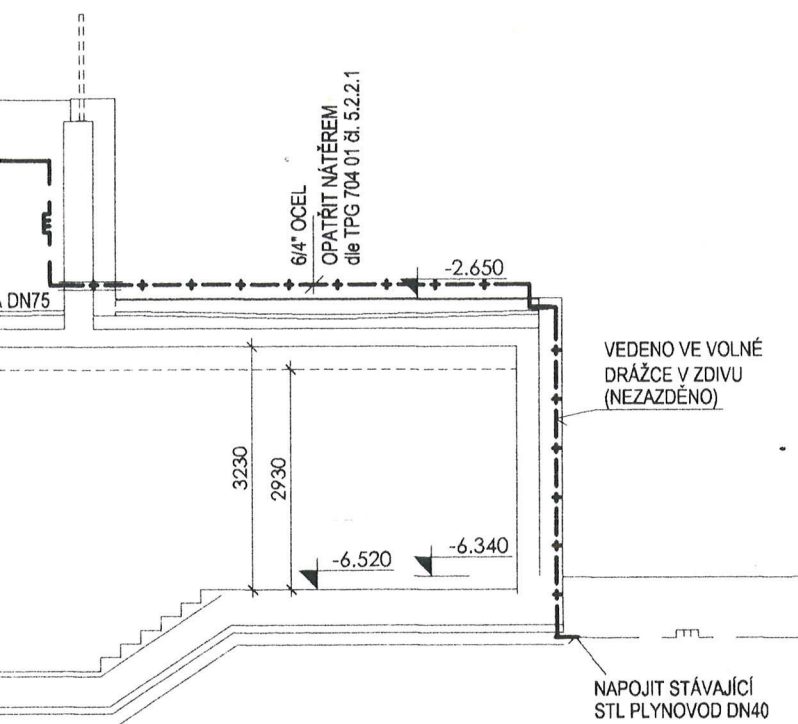
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU  
PŘELOŽKA STL PLYNU P1  
M 1:100/100

BRNO BOHUNICE
VOLNÝ TERÉN



SPÁD ‰, DÉLKA m  
MATERIÁL, PROFIL, DÉLKA m  
ŠÍRKA RYHY, ZPUSOB PAZENÍ

2-15,1
PEHD 50x4,6 SDR 11 - 15,1
1,1-PRILOZNE



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

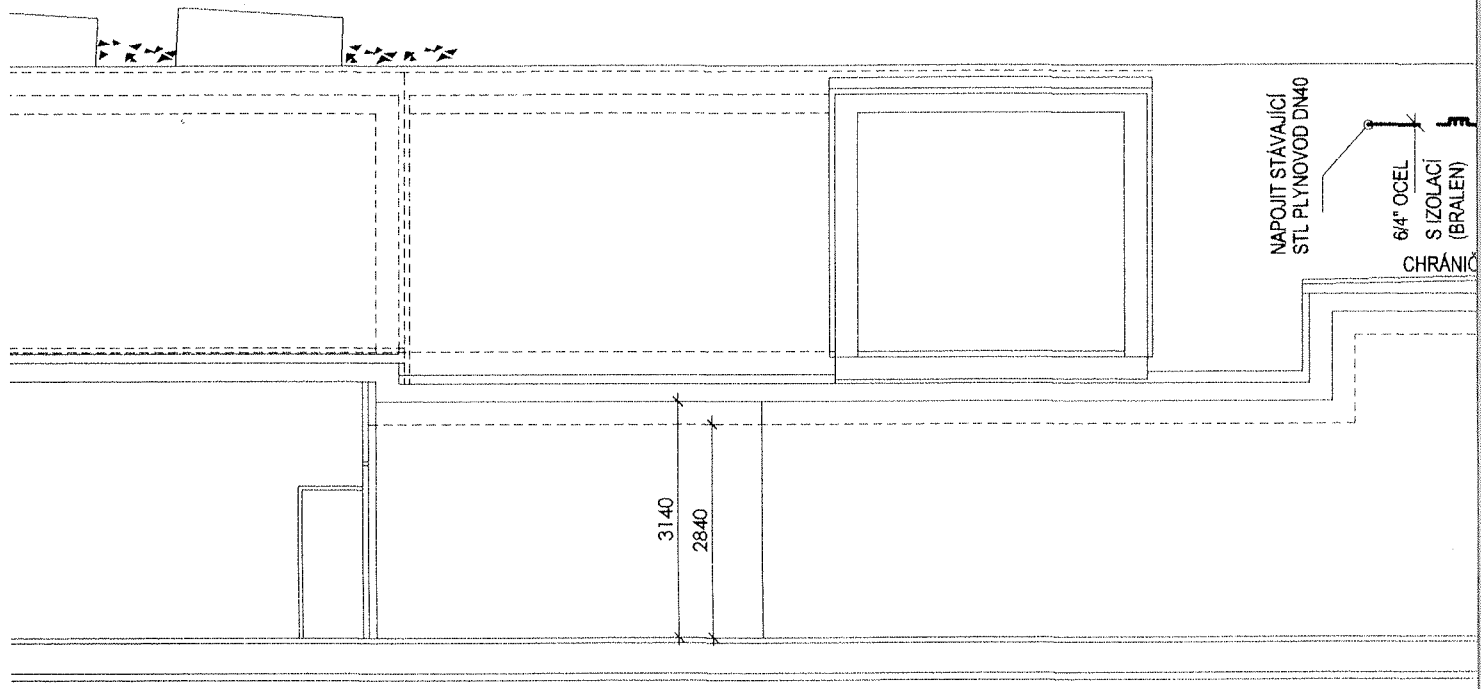
č.j. 5001348798 ze dne: 25.7.2016  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.  
**RWE Distribuční služby, s.r.o.**

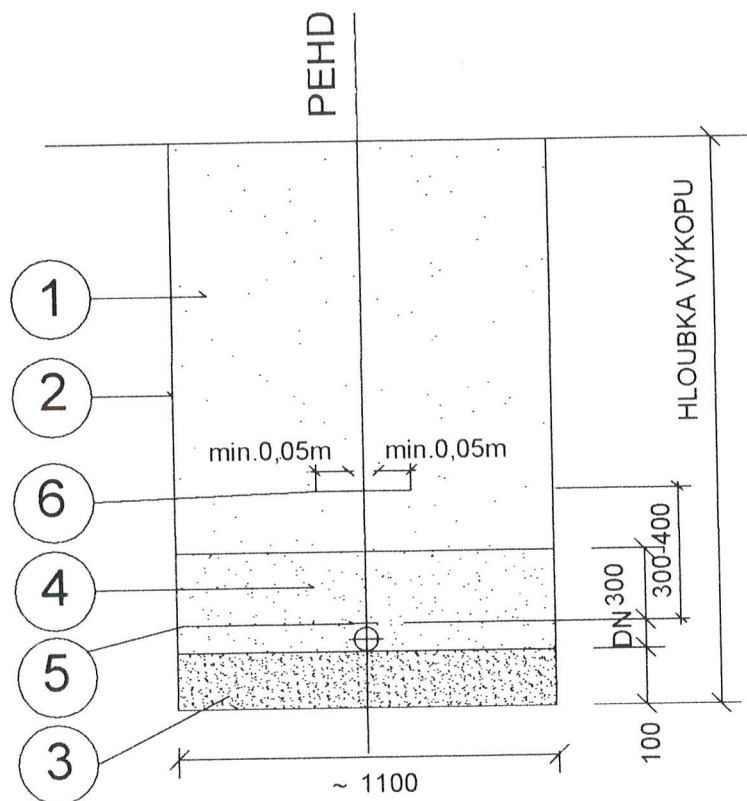
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

-201-

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P A K</b>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>			Projektant profese Ing.Milan Váša	
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>				
Vypracoval	Ing.Milan Váša					
Objednatel	Masarykova univerzita					
Stavba <b>DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV</b>					Stupeň	DSP
					Datum	06/2016
					Formát	- x A4
Objekt	SO 329 Venkovní rozvody plynu				Zak. č.	3270
Část					Měřítko	1:100
Název výkresu	PODELNÝ PROFIL PŘELOŽKY P2				Č. výkresu	Revize
					103	00





## LEGENDA

- 1 ZÁSYP VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM - HUTNĚNÝ
- 2 PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- 3 PÍSKOVÉ LOŽE - HUTNĚNÉ
- 4 PÍSKOVÝ OBSYP - ZRNA MAX. 8 mm - HUTNĚNÝ
- 5 SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY 4mm<sup>2</sup>
- 6 VÝSTRAŽNÁ MODRÁ PVC FOLIE

Tato dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
 RWE Distribuční služby, s.r.o.:  
 5001348798 ze dne: 25.7.2016  
 Tato razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
 dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.  
 RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
 602 02 Brno

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P</b>	<b>Δ</b>	<b>K</b>	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>				Projektant profese	
Zástupce hl. projektanta	Ing. Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>				Ing. Milan Váša	
Vypracoval	Ing. Milan Váša						
Objednatel	Masarykova univerzita						
Stavba <b>DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV</b>						Stupeň	DSP
						Datum	06/2016
						Formát	A4
						Objekt	SO 329 Venkovní rozvody plynu
Část						Zak. č.	3270
Název výkresu	PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ					Měřítko	
						Č. výkresu	Revize
						104	00