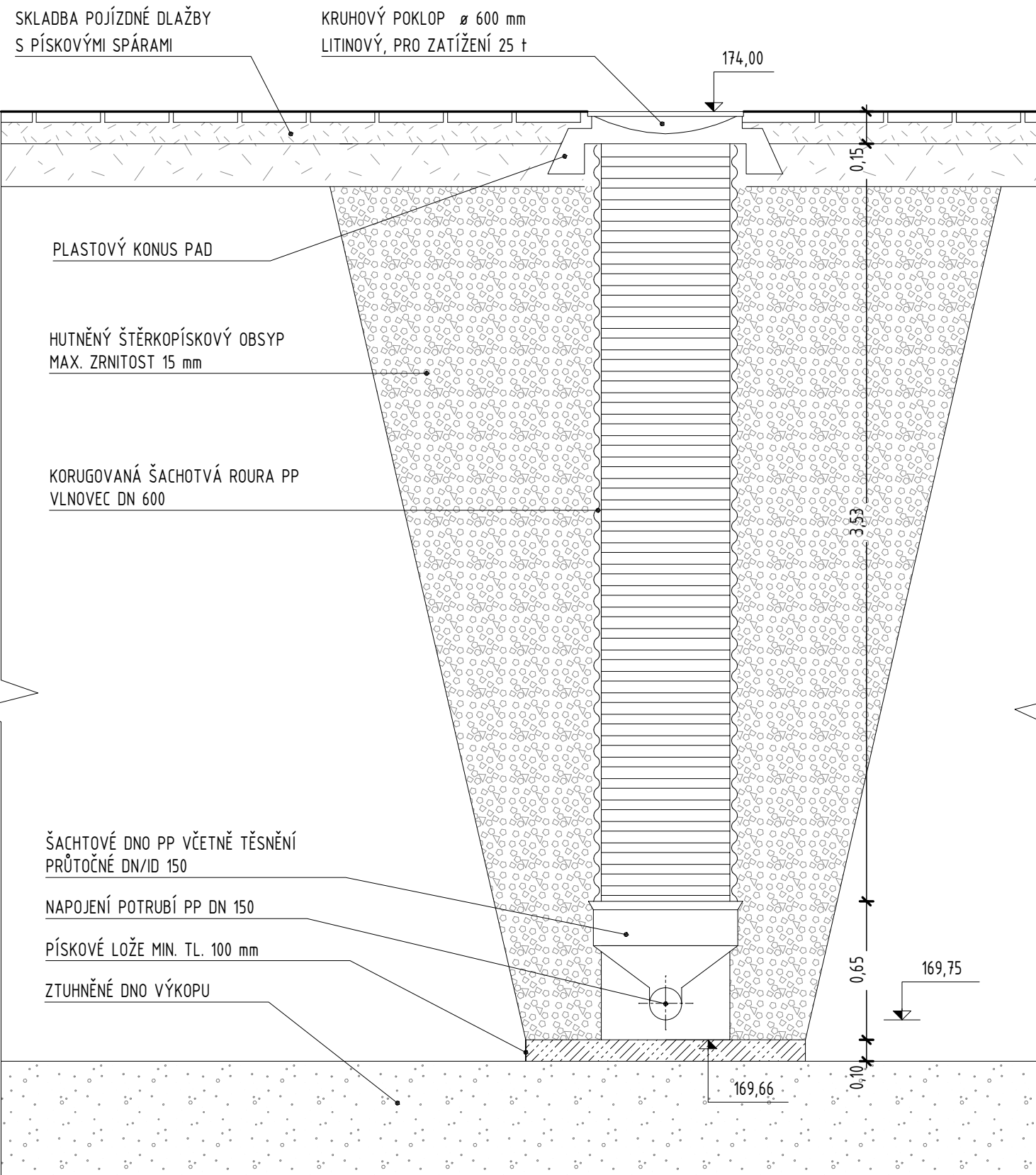


ŘEZ HLAVNÍ PŘÍPOJKOVOU ŠACHTOU

HŠ

HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 600 Z POLYPROPYLENU



PŘÍPOJKA KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL

M 1:200/100

ČÍSLO PARCELY - NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

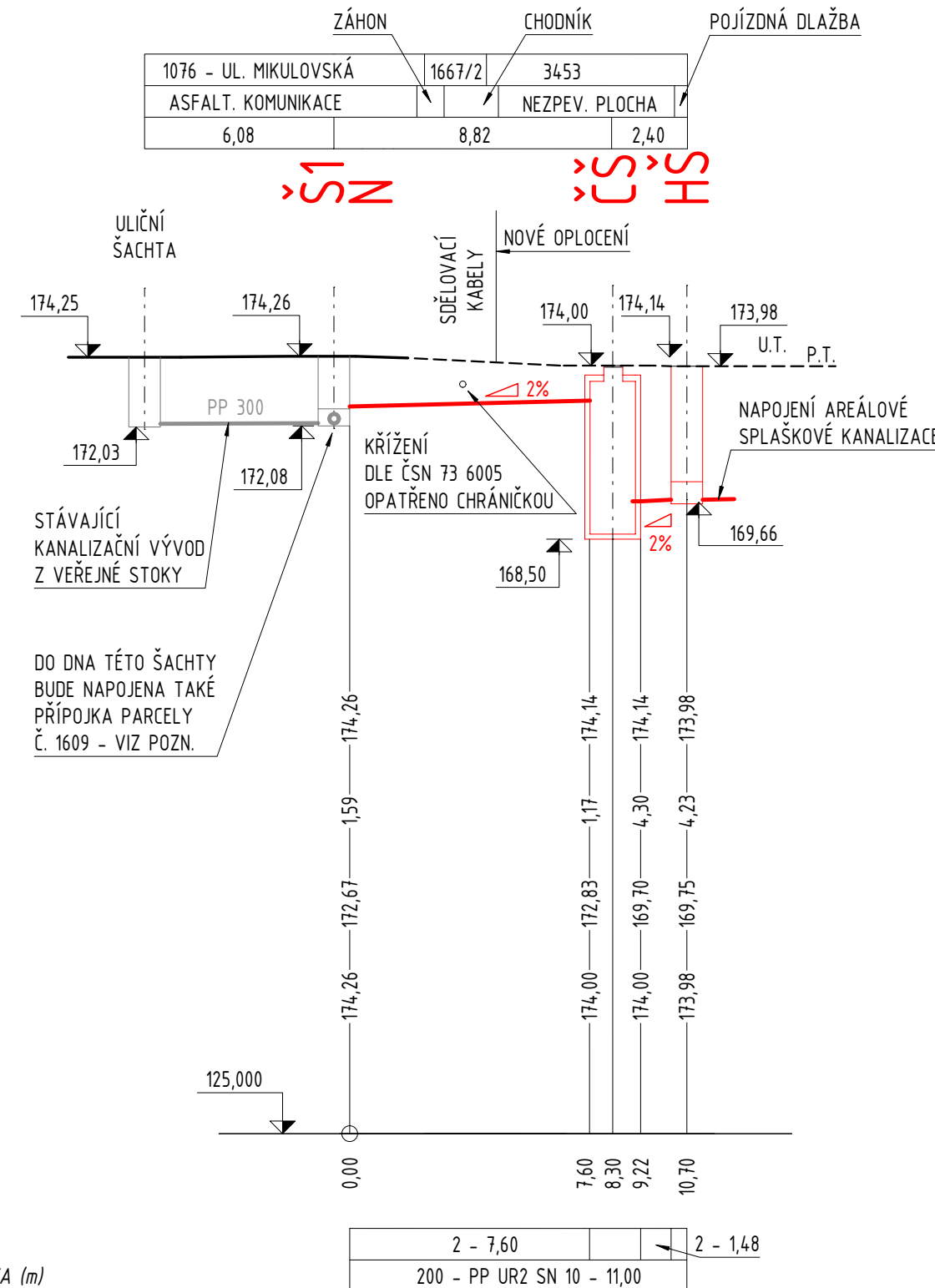
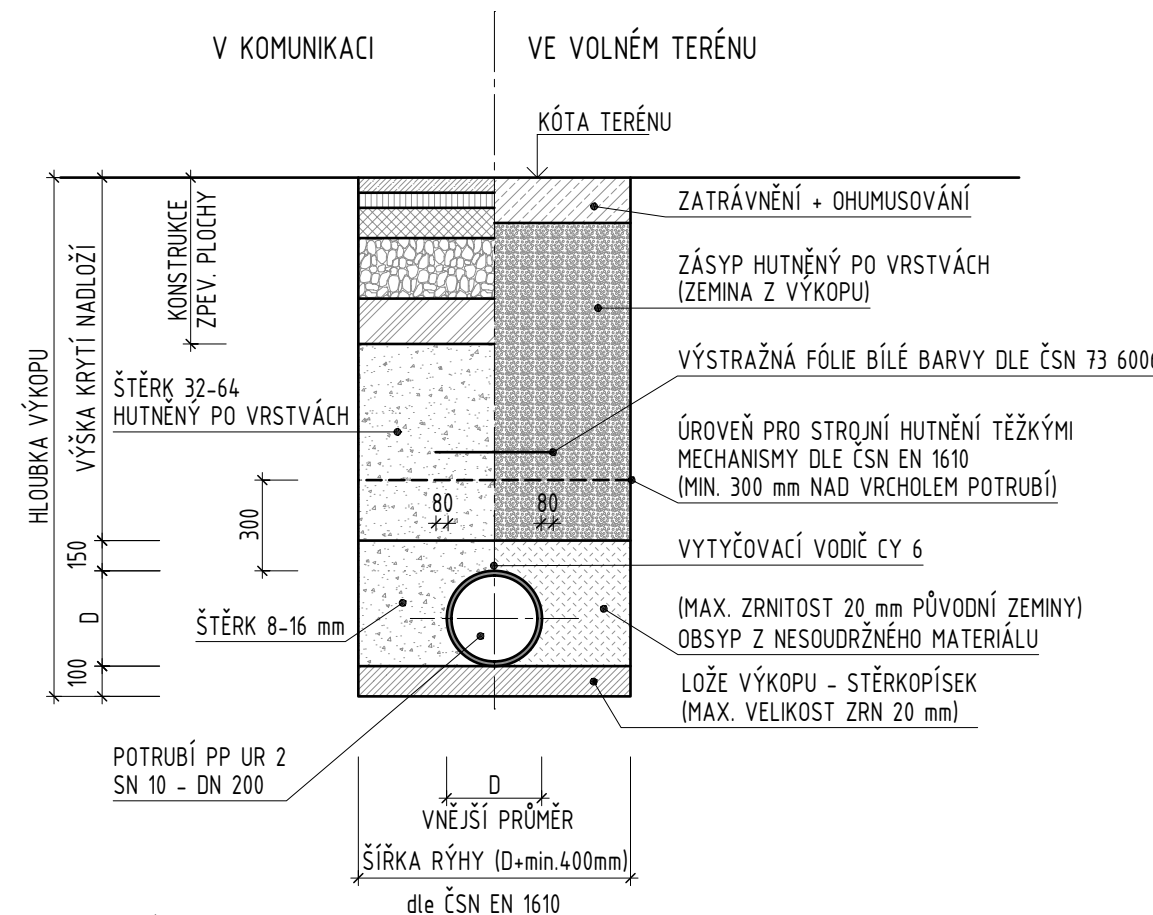


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY



POZNÁMKA:

V ŠÍŘCE RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ NENÍ ZAHRNUTA VELIKOST KONSTRUKCE PŘÍPADNÉHO PAŽENÍ. VYKOPANOU ZEMINU PRO LOŽE A OBSYP JE MOŽNO POUŽIT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SPLŇUJE PODMÍNKY VÝROBCE POTRUBÍ A VYVOHUJE NAVRŽENÉMU ZPŮSOBU HUTNĚNÍ

MINIMÁLNÍ VÝŠKY VRSTEV HUTNĚNÉ ZEMINY MUSÍ ODPOVÍDAT ZPŮSOBU HUTNĚNÍ

PODROBNÝ POSTUP UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

Š1

STÁVAJÍCÍ KONCOVÁ ULIČNÍ ŠACHTA NA KANALIZAČNÍM VÝVODU
(DO DŇA TÉTO ŠACHTY BUDE NAPOJENA I PLÁNOVANÁ PŘÍPOJKA Z PRACELY Č. 1609 - VIZ POZNÁMKY)

N

NAPOJOVACÍ BOD PŘÍPOJKY
NAPOJENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY DO ŠACHTY ŠI POMOCÍ SPOJKY IN-SITU

HŠ

HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 600 Z POLYPROPYLENU. NÁPOJENÍ DO ŠACHTOVÉHO DNA, LITINOVÝ POKLOP POCHOZÍ PRO ZATÍŽENÍ 25 kN

ČS

ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD - VÁLCOVÁ JÍMKA DVOUPLÁŠŤOVÁ Z POLYPROPYLENU K DOBETONOVÁNÍ
MEZIPLAŠŤE NA STAVBĚ, VNITŘNÍ/VNITŘNÍ PRŮMĚR 1440/1770 mm, VÝŠKA 5000 mm, VSTUPNÍ KOMÍNEK 900x600x500 mm,
VYBAVENA PONORNÝM KALOVÝM ČERPADLEM (ROZVADEČÍ UMÍSTĚN VE SLOUPKU OPLCENÍ)

POZNÁMKY

ŘEŠENÁ PŘÍPOJKA BUDE NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š1, KTERÁ JE OSAZENÁ NA KONCI KANALIZAČNÍHO VÝVODU, KTERÝ JE PŘIVEDEN Z VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ STOKY NA PROTILEHLÉ STRANĚ STRANĚ KOMUNIKACE MIKULOVSKÁ. NAPOJENÍ ŘEŠENÉ PŘÍPOJKY BUDE PROVEDENO NAD DNO TÉTO ŠACHTY - POMOCÍ SPOJKY IN-SITU. NA STEJNÝ ŘEŠENÝ VÝVOD SE PLÁNUJE TAKÉ NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PP DN 300, ŘEŠENÉ VRÁMCI JINÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VIZ NÍŽE:

PROJEKT KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY JE UVEDEN DO SOULADU S DOKUMENTACÍ K PLÁNOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE, KTERÁ BUDE
 NÁPOJENA NA STEJNÝ KANALIZAČNÍ VÝVOD Z VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ SÍTKY V ULICI MIKULOVSKÁ. VÝŠE UVEDENOU DOKUMENTACÍ
 POSKYTLA SPOLEČNOST ARCHITEKTI D.R.N.H., s.r.o., Průchodské 2, 602 00 Brno
 (ZPRACOVAL: Ing. JAROSLAV FOJTÁČ, INVESTOR: STAVOPROGRES BRNO, a.s.,
 NÁZEV AKCE: SOUBOR BYTOVÝCH DOMŮ - MIKULOVSKÁ, LEDNICE)

TRASYS SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ. NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = Čistá podlaha objektu

ZMĚNY	c		DATUM		PODPS	
	b					
	a					

INVESTOR

<p>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</p>	<p>JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: kozak.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz</p>
---------------------------------	--

PROJEKTANT:		 Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 07.1 - PŘÍPOJKA KANALIZACE K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	FORMAT	4×A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	DO-423-DPS
PODÉLNÝ PROFIL	MĚŘÍTKO: - ČÍSLO VYKRESU: 07.1-D.2.b.02.	