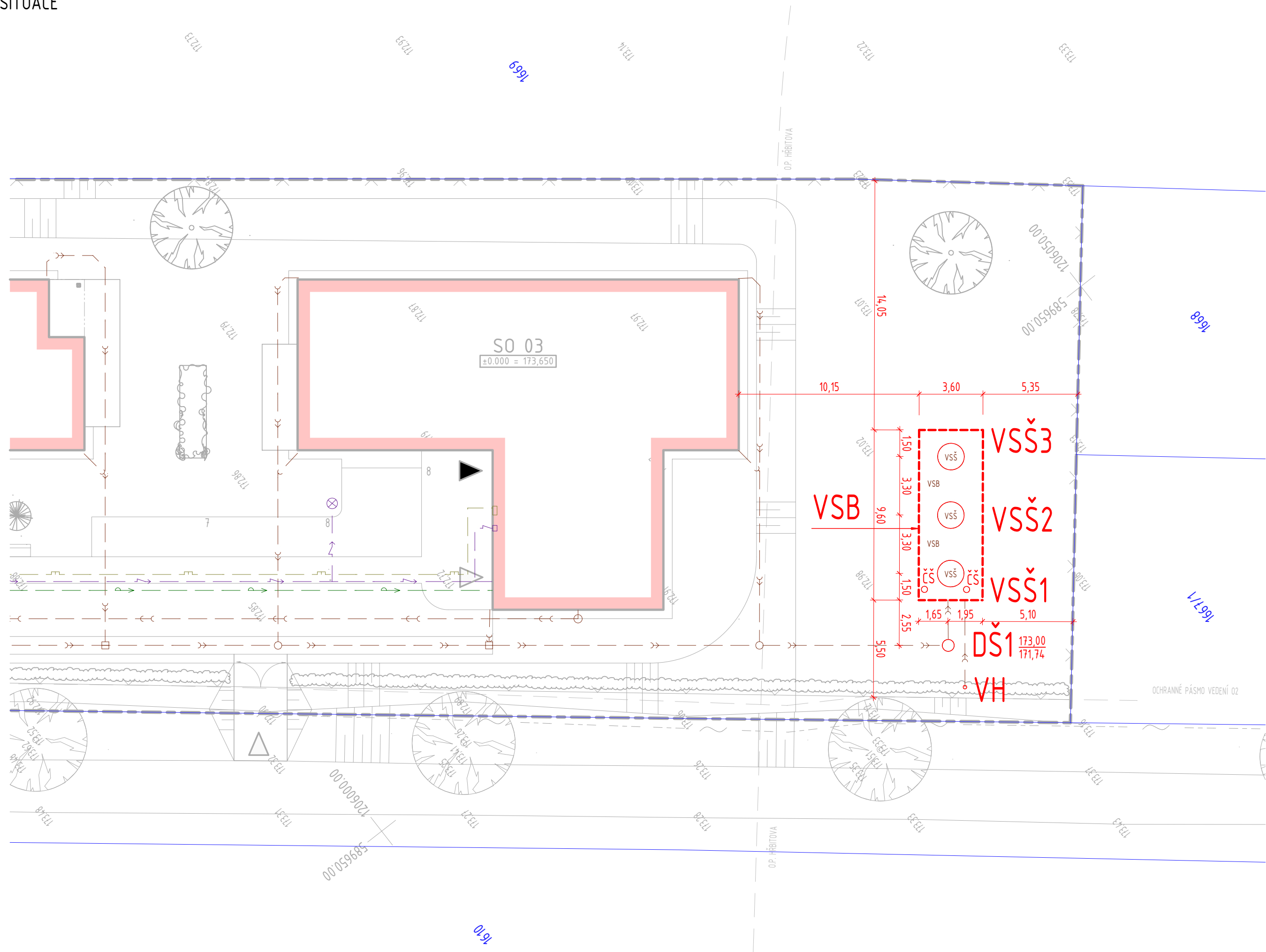


SITUACE



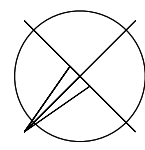
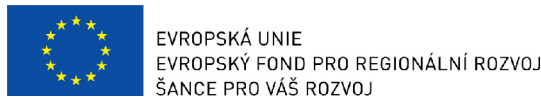
LEGENDA ZNAČENÍ

- NAVRHOVANÝ OBJEKT / NOVÝ STAV
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU NA POZEMCÍCH INVESTORA
- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NOVÉ OPLOČENÍ KOVOVÉ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- | STÁVAJÍCÍ STAV | NS - PŘÍPOJOVACÍ | NS - AREÁLOVÉ | |
|----------------|------------------|---------------|--|
| | | | VODOVOD |
| | | | PLYNOVOD |
| | | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ |
| | | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | | SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN |
| | | | SILOVÉ VEDENÍ NN, SLABOPROUDÉ ROZVODY, OSVĚTLENÍ |
| | | | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | | | VODOMĚRNÁ ŠACHTA |
| | | | ČS |
| | | | ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD |
| | | | EL.SKŘÍŇ |
| | | | SESTAVA ELEKTROMĚROVÉ A PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇE |
| | | | RVO |
| | | | ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| | | | RČS |
| | | | ROZVADĚČ PRO ČERPAČÍ STANICI |
| | | | RBR |
| | | | ROZVADĚČ PRO BRÁNU |
| | | | HUP |
| | | | HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNOVODU |
| | | | VSŠ |
| | | | VSAKOVAČÍ ŠACHTA |
| | | | VSB |
| | | | VSAKOVAČÍ BLOKY |

TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ JSOU ZAKRŠLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POSKOŽENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.



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

±0,000 = Čistá podlaha objektu

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

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

PROJEKTANT:				TECHNICO architects & engineers 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 ULICHŇÝ			

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 07.3 - VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	FORMÁT	6×A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
	MĚRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:200 07.3-D.2.b.01.

SITUACE

LEGENDA K VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

- DŠ1** DEŠŤOVÁ ŠACHTA DN 600 S FILTREM PRO DEŠŤOVOU VODU
FILTR JE OPATŘEN SÍTKEM PRO NÁTOK ZESPOD, ODTOK DN 200.
POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP SVĚTLOST MIN. 600 mm, PRO ZATÍŽENÍ 1,5 t
- ČŠ1** ČISTIČÍ ŠACHTA DN 315
POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP PRO ZATÍŽENÍ 1,5 t
- VSB** PODZEMNÍ VSAKOVAČÍ GALERIE
VSAKOVAČÍ VOŠŤINOVÉ BLOKY PLASTOVÉ
ROZMĚRY 1 ks BLOKU 0,6 x 1,2 x 2,6 m
CELKEM POUŽITO 96 ks BLOKŮ
- VSŠ** VSAKOVAČÍ ŠACHTA Z BETONOVÝCH ROUR DN 1500
VYSYPÁNO FILTRACNÍM MATERIÁLEM DO VÝŠKY
MIN. 1000 mm NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
- VH** VÝVOD VĚTRACÍHO POTRUBÍ 0,5 m NAD TERÉN
OPATŘENO VĚTRACÍ HLAVICÍ

POZNÁMKA

NÁVRH VSAKOVAČÍHO ZAŘÍZENÍ BYL PROVEDEN DLE DOPORUČENÍ HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU. BÁZE VSAKOVAČÍ GALERIE BUDE UMÍSTĚNA V MÁLO PROPUSTNÝCH SPRÁŠÍCH V HLOUBCE 2,8 m S KRYTÍM 1,4 m. GALERIE BUDE MÍT FUNKCI AKUMULACE A VLASTNÍ VSAK BUDOU ZAJIŠŤOVAT VSAKOVAČÍ ŠACHTY, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNÝ VE DNĚ VSAKOVAČÍ GALERIE S HLOUBKOU DNA 4,7 m POD TERÉNEM. CELKOVÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ:

NAVŘZENÁ PERIODICITA DEŠŤE $p_p = 0,2/\text{rok}$
PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PRAŽDNĚNÍ $t = 71,3 \text{ hod}$
NAVŘZENÝ CELKOVÝ RETENČNÍ OBJEM $V = 48 \text{ m}^3$
RETENČNÍ OBJEM VSAKOVAČÍ GALERIE = 38 m^3
RETENČNÍ OBJEM VSAKOVAČÍCH ŠACHET = 10 m^3
POČET KUSŮ VSAKOVAČÍCH BLOKŮ = 96 ks
POČET KUSŮ VSAKOVAČÍCH ŠACHET = 3 ks