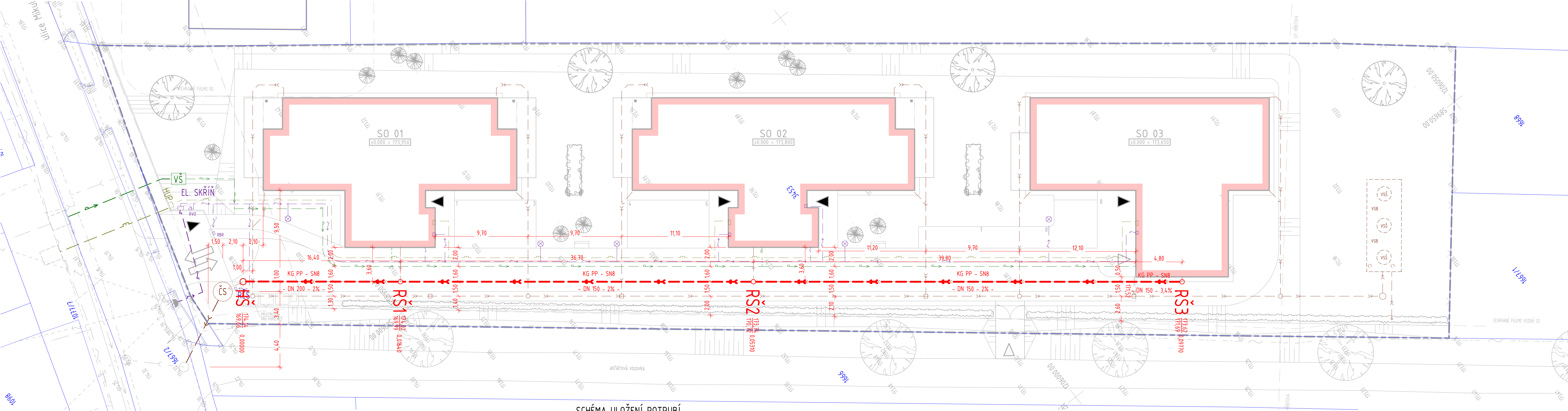
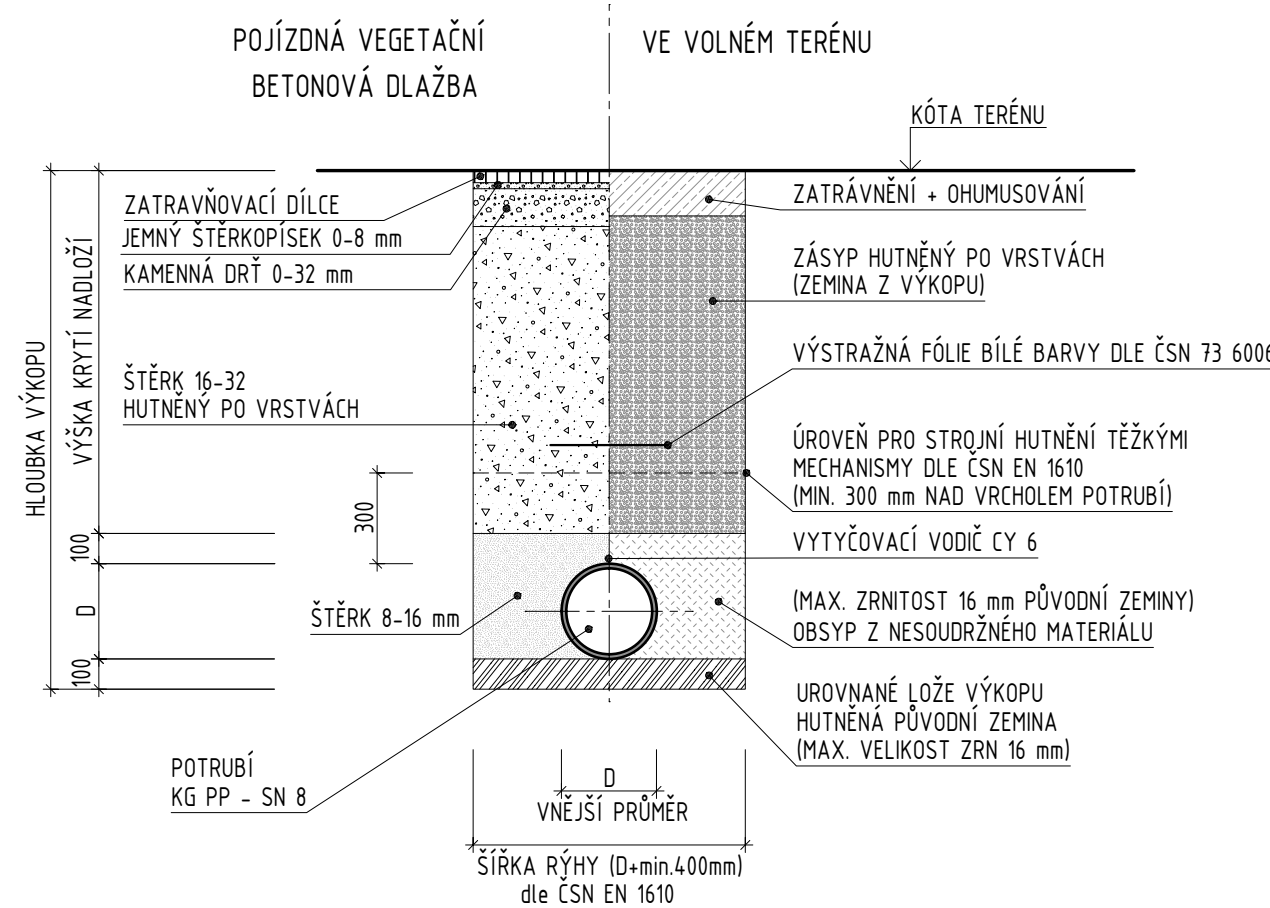


AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



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 VYHOVUJE NAVRŽENÉMU ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
MINIMÁLNÍ VÝŠKY VRSTEV HUTNĚNÉ ZEMINY MUSÍ ODPOVÍDAT ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
PODROBNÝ POSTUP UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

LEGENDA K AREÁLOVÉ KANALIZACI SPLAŠKOVÉ

- POTRUBÍ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL KG - POLYPROPYLEN - SN 8
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 425 Z POLYPROPYLENU, NÁPOJENÍ DO ŠACHTOVÉHO DNA
LITINOVÝ POKLOP POJÍZDNÝ PRO ZATÍŽENÍ 25 t
- HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 600 Z POLYPROPYLENU, NÁPOJENÍ DO ŠACHTOVÉHO DNA
LITINOVÝ POKLOP POCHOZÍ PRO ZATÍŽENÍ 25 t

LEGENDA ZNAČENÍ

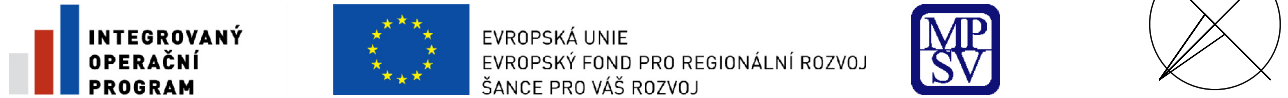
- NAVHRVANÝ OBJEKT / NOVÝ STAV
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU NA POZEMCÍCH INVESTORA
- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NOVÉ OPLCENÍ KOVOVÉ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NS - PŘÍPOJOVACÍ
- NS - AREÁLOVÉ
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- SĐELOVACÍ VEDENÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN, SLABOPROUDÉ ROZVODY, OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOHĚRNÁ ŠACHTA
- VŠ
- ČS
- ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
- SESTAVA ELEKTROMĚROVÉ A PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ
- ROZVADĚČ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RČS
- ROZVADĚČ PRO ČERPAČÍ STANICI
- RBR
- ROZVADĚČ PRO BRÁNU
- HLP
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNOVODU
- VSS
- VSÁKOVAČÍ ŠACHTA
- VSB
- VSÁKOVAČÍ BLOKY

POZNÁMKA

TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH PŘÍKROŽENÍ V PRŮBĚHU PROVEDENÍ PRACÍ.



±0,000 = Čistá podlaha objektu

z				
z				
z				

INVESTOR:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno, Zbrojnická 1578/51		Zeměpisná adresa: 602 00 Brno, Zbrojnická 1578/51	
Telefon: +420 541 652 158		Telefon: +420 541 652 158	
E-mail: koscak.jan@jhk.jihomoravsky.cz		E-mail: koscak.jan@jhk.jihomoravsky.cz	

PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	



D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 07.2 - AREÁLOVÁ KANALIZACE		FORMÁT	10×A4
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666		DATUM	05/2014
AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
		MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:200	07.2-D.2.b.02.