

Koordinační situace









STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- | | |
|-----------|--|
| ----- | KABELY ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.–SDĚLOVACÍ |
| - - - - - | KABELY EON a.s.–SILOVÉ NN |
| - - - - - | KABELY EON a.s.–SILOVÉ VN |
| - - - - - | KABELY VO a.s.–SILOVÉ NN |
| - - - - - | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| - - - - - | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| - - - - - | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| - - - - - | PLYNOVOD–STL |
| - - - - - | VODOVOD |

KABELY EON a.s.-SILOVÉ NN-NEOVĚŘENÝ

— — — — KABELY VO a.s.—SILOVÉ NN—NEOVĚŘENÝ

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- | | |
|---|--------------------|
|  | POVRCHOVÉ ŽLÁBKY |
|  | ZATRAVNĚNÉ PRŮLEHY |
|  | DRENAŽNÍ POTRUBÍ |
|  | PP POTRUBÍ |
|  | EL. KABEL |
|  | PE POTRUBÍ |

AN-1, AN-2 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

RN-1	RETENČNÍ NÁDRŽ
ŠD	ČASOTA DEČTOVÉ

ŠŠ ŠKRTÍČÍ ŠACHTA

VS VÝTOKOVÝ STOJA

 POVRCH Z PLAST

POVRCH Z PLASTOVÝCH PROPUSNÝM ROSTU – DLAŽBA
TAKOVSKÝ PRÍKLAD

ZASAKOVACI PROLEHTI
ODVODŇOVACÍ ŽLÁBKY

ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK ZATRAVNĚNÝ

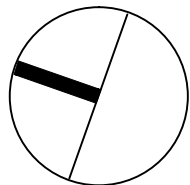
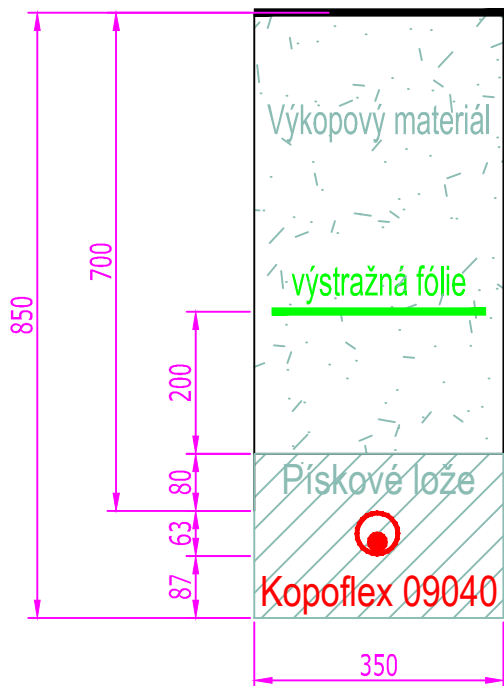
ROZMÍSTĚNÍ VEGETACE PLE STUDIE

ROZMÍSTĚNÍ VEGETACE DLE STUDIE:

- STROMY NAVRHOVANÉ

- STROMY NAVRHOVANÉ
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- STROMY STÁVAJÍCÍ

ULOŽENÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ VO DO 1kV V TERÉNU V CHRÁNIČKÁCH




LEGENDA PRACÍ A MATERIÁLU:

- ve stávajícím rozvaděči R1 bude doplněn proudový chránič s jističem typ OLI-16B-1N-030AC pro připojení přírodního kabelu čerpadla
- z rozvaděče R1 bude vyveden nový kabel typu KY-J 3x 4 do místa průchodu přes stěnu. Kabel uložen v plastových trubkách po stěně. Trubky uchyceny pomocí příchytěk pevných se zajištěním proti vytržení. Barva trubek - bílá. Poznámka: po dohodě s investorem lze trubky nahradit plastovou el. instalační uzavřenou lištou.
- průchod přes zeď provést dle pokynů stavby a místního stávajícího stavu
- kabel typu KY-J 3x 4 uložit do plastové ohebné chráničky KF-09040 a vést až do bodu ukončení - VS - nástěnný otočný spínač pro venkovní použití. Instalace a typ spínače vybrat na místě dle typu provedení stojanu
- od spínače vést kabel typu KY-J 3x 2,5 až do místa připojení čerpadla, kde bude kabel zakončený krabicí pro připojení čerpadla a jeho ovládání.
- hloubka a způsob uložení kabelu - viz řez trasou kabelu. Je třeba dodržet minimální vzdálenost kabelů 150cm od kmenů stromů (měřeno v půdorysu). Podchody pod komunikacemi v chráničkách - hl 100cm. Před započítáním výkopových prací nutno vytyčit stávající síť
- kovové konstrukce studny a bodu VS připojit pomocí pásky FeZn na stávající uzemnění objektu pře zkušební svorku, která bude takto trvale označena

Poznámka: projekt předpokládá dodání čerpadla včetně jeho ovládání obsahující jističí prvky a hlídání hladiny. Tato část dokumentace řeší pouze přivedení přívodního kabelu s možností zapínání a vypínání z bodu VS

UPOZORNĚNÍ:

1. Průběh sítě je pouze směrný a pro veškeré zemní a výkopové práce je nutno vytyčit skutečný průběh a oznámit správcům začátek stavby.
2. Výkres nezahrnuje skryté areálové sítě, které nejsou vedeny v evidenci správců sítí
3. Zakreslení inženýrských sítí vychází z podkladů geodetického zaměření a podkladů investora
4. Veškeré vyčištěné plochy v legendách jsou pouze informativní a je nutno je překontrolovat

	J.V. PROJEKT V.H. s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz	Vedoucí projektu: Ing. Ondřej BÍZEK	Schválil(a): 	Paré:
		Vypracoval(a): Jiří Skoták	Ing. Ondřej BÍZEK	
Stavebník: Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		Číslo zakázky: 18 699		
Akce: <div style="text-align: center;"> <h1>Hospodaření se srážkovými vodami</h1> <h2>ZŠ Na Výsluní č.p. 2047</h2> </div>			Stupeň PD: DSP	
			Datum: 10/2018	
			Měřítko: 1:500	
			Číslo přílohy: E.02	
Příloha: <div style="text-align: center;"> <h3>VENKOVNÍ ROZVODY NN k ČERPADLU - SITUACE</h3> </div>				