

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

	Silové vedení NN podzemní
	Zaměřený průběh metalického kabelu
	Neprovozované síť
	Nadzemní síť
	Plynové podzemní vedení STL
	Plynové podzemní vedení NTL
	Vodovodní podzemní potrubí
	Dešťová kanalizace
	Splašková kanalizace
	Teplovodní kanál
	Veřejné osvětlení

LEGENDA

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ		POPIS
		Trasa navrhované areálové dešťové kanalizace Materiál: KG systém - materiál PVC-U (SN 4), spád min. 1%
LS		Lapač střešních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrná zápachová uzávěrka - suchá klapka, s čistícím víkem.
RN		Retenční nádrž k zadržování dešťové vody a jejímu využití o objemu 8 500 l Maximální zatížení osy 2,2t ve spojení s teleskopickým nástavcem a litinovým poklopem třídy B125.
VS		Nové vsakovací zemní těleso o rozměru 9 000 x 18 000 x 300 mm,objem 48,6 m3, Vsakování zajištěno pomocí vsakovacích bloků o rozměru 600x600x300 mm. Jednotlivé bloky jsou vyrobeny ze 100% polypropylenu recyklovatelného.

POZNÁMKY:

- Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 6005, ČSN 73 6131 a ČSN 73 6133.
- Zákresy inženýrských sítí jsou orientační, před zahájením výkopových prací nutno nechat vytýčit veškerá podzemní vedení jednotlivými správci sítí.
- Potrubí v zemi bude uloženo na pískovém lóži minimální tloušťky 100 mm.
- Kmeny stromů v blízkosti výkopu při provádění výkopových prací chránit bedněním, větve vyvázat.
- Při křížení, souběhu inženýrských sítí a minimální hloubku krytí všech podzemních sítí je nutné dodržet ČSN 73 6005!
- Křížení s ostatními inženýrských sítěmi je nutné ověřit kopanou sondou.
- Před zahájením zemních prací je nutné pro upřesnění průběhu kanalizačního řadu provést jeho vytýčení.
- Kanalizace bude ve spádu minimálně 1%.
- Při zemních pracích nesmí být porušeny ostatní inženýrské sítě.
- V místě napojení na stávající kanalizaci nutno ověřit skutečnou hloubku kopanou sondou, před započítím prací.
- Uvedené konkrétní typy prvků, předmětů a použitých materiálů slouží k definování konstrukčního a kvalitativního standardu provedení stavby. Případný dodavatel může navrhnout alternativní provedení při zachování základních funkčních a normových parametrů. Tato případná úprava je však podmíněná schválením investorem a projektantem.
- Veškeré demontované potrubí a zařízení bude ekologicky zlikvidováno.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

Investor:	Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace Huťská č. p. 1375 272 01 Kladno IČO: 004 10 021 / DIČ: CZ 004 10 021		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Huťská č. p. 1375, 272 01 Kladno / p. p. č. 6079, k. ú. Kladno	Datum: květen 2019	
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo zakázky: 1911	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský		
Projektant:	Bc. Tomáš Linek		
Odpovědný projektant: Ing. Jindřich Lechovský		Číslo dokumentu:	Měřítko:
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti budovy Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvková organizace		
Stavební objekt:	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		
Část dokumentace:	D.1.5 Dešťová areálová kanalizace	02	1:250
Název dokumentu :	Navrhovaný stav Situace		

DÉLKY A DIMENZE POTRUBÍ:

- A) Potrubí PVC-KG DN 125, min. 1%, délky 32 000 mm
- B) Potrubí PVC-KG DN 160, min. 1%, délky 36 000 mm
- C) Potrubí PVC-KG DN 125, min. 1%, délky 4 800 mm
- D) Potrubí PVC-KG DN 125, min. 1%, délky 4 500 mm
- E) Potrubí PVC-KG DN 125, min. 1%, délky 53 000 mm
- F) Potrubí PVC-KG DN 125, min. 1%, délky 9 600 mm
- G) Potrubí PVC-KG DN 125, min. 1%, délky 18 000 mm
- H) Potrubí PVC-KG DN 200, min. 1%, délky 5 000 mm
- I) Potrubí PVC-KG DN 200, min. 1%, délky 10 500 mm