



DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY A ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU SVEDENY POMOCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO 2x PLASTOVÉ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 4500 L. JÍMKA SE USAZUJE NA ZHUTNĚNÝ ŠTĚRNOVÝ PODKLAD (KULATÝ ŠTĚRK 8/16 MM). NÁDRŽ SE PŘED ZÁSYPEM NAPLNÍ Z 1/3 VODOU. POTOM SE ZÁSYP ŠTĚRKEM 8/16 PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm POSTUPNĚ ZÁSYPE DO 1/3 A ZHUTNÍ. NÁVAZNĚ SE NÁDRŽ NAPLNÍ DO 2/3 A OPĚT SE PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm POSTUPNĚ ZÁSYPE DO 2/3 A ZHUTNÍ, ATD. JEDNOTLIVÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DOBRĚ ZHUTNĚNY (RUČNÍ PĚCHOVAČKOU). PŘI PĚCHOVÁNÍ JE NUTNO ZABRÁNIT POŠKOZENÍ NÁDRŽE. ZÁSYP MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 50 cm. ZÁSYP OBLÁZKOVÝM ŠTĚRKEM MUSÍ BÝT PROVEDEN PLYNULE A UKONČEN V JEDNOM DNI, JINAK MŮŽE DOJÍT V DŮSLEDKU DEŠTĚ K PŘETÍŽENÍ ZADRŽENOU VODOU. Z NÁDRŽ BUDE DEŠŤOVÁ VODA ODVEDENA PŘEPADEM DO VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PROVEDENÉHO DLE HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU NÁDRŽ JE MOŽNÉ VYBAVIT ČERPADLEM PRO ZALÉVÁNÍ ZAHRADY PŘI OSAZOVÁNÍ NÁDRŽE JE NUTNO DODRŽET PODMÍNKY DODAVATELE NÁDRŽE.

VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY DLE HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU A VÝPOČTU KTERÝ JE NEDÍLNOUSOUČÁSTÍ TÉTO PD

LEGENDA OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ — 350 m2
- ▨ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY — OPRAVA — 210 m2 (nově žulové nebo čedičové dlažební kostky)
- HRANICE POZEMKU
- — — — — OPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- — — — — NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- — — — — PLYNOVOD STL
- — — — — PLYNOVOD NTL
- ⊕ — — — — — ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- ⊕ — — — — — STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA OPTICKÉ KABELU
- — — — — VODOVOD
- — — — — JEDNODÍLNÁ KANALIZACE
- SV1-6 — STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVOD
- SŠ1-2 — STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- NŠ1 — NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA

Zákresy stávajících inženýrských sítí jsou pouze informativní. Před zahájením výkopových prací zabezpečí zhotovitel prostorové výtčené všech podzemních zařízení v prostoru staveniště. U křížení a souběhů s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.

Na pozemku se nachází nezakreslené sítě v majetku investora.

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT		KONTROLOVAL	<div>Projekt</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>tel.412 532 582</div> <div>HORSKÁ 625/15, 40501, DĚČÍN 2</div>	
Ing.M.Bezděková	David Šašek				
INVESTOR	Město Česká Kamenice, Nám.Míru 219			FORMÁT	1 A4
MÍSTO STAVBY	st.p.č.693, p.p.č.1287 a 302 k.ú. Česká Kamenice			DATUM	1/2019
Oprava zpevněné plochy, kanalizační přípojky a dešťové kanalizace u MŠ Palackého 141, Česká Kamenice				ÚČEL	PD
				MĚŠÍTKO	1 : 250
				Č. ZAKÁZKY	990/19
				Č. ARCHIVNÍ	990/19
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					3