

89/1 Sedimentační šachta DN1000 s prohloubeným dnem pro zachycení hrubých nečistot.

Retenční nádrž pro pozdržení přívalových dešťů tvořená železobetonovou prefabrikovanou jímkou o celkovém užitém objemu 16,4 m³. V jímce bude rezervován akumulační objem 5,0 m³, který bude sloužit k závlaze zeleně na pozemku investora. Retenční objem 11,4 m³ bude postupně odpouštěn do kanalizace.

Šachta DN1000 s regulovaným odtokem z retenční nádrže o průtoku 0,5 l/s a s havarijním přepadem pro případ havarijního přetečení nádrže.

Nová kanalizační přípojka bude vybudována v trase a dimenzi přípojky stávající. Napojení na kanalizační stoku bude provedeno přes stávající odbočku.

LEGENDA:

- Potrubí splaškové kanalizace
- Potrubí dešťové kanalizace

VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Vomáčka	DATUM:	01/2024	<div>ING.</div> <div>Vomáčka Ondřej</div>	Č.KOPIE:
AUTORIZOVAL:	Miroslav Vomáčka	FORMÁT:	2A4		
STUPĚŇ:	Provedení stavby (DPS)	MĚŘITKO:	1:200		
INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 36120				<div>www.vomackaondrej.cz</div> <div>gsm: 724 288 898</div> <div>projekce@vomackaondrej.cz</div> <div>Ke Hřišti 202, 37371 Hlincová Hora</div> <div>IČ: 76583414</div>	Č.VÝKRESU:
Stavební úpravy bytového domu Komenského 27 parc.č. 89/4, 90/6, 202, 471/3; k.ú. Doubí u Karlových Varů					1
D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
OBSAH VÝKRESU: SITUACE					