


Odvodňovaná plocha 512m².  
Dešťová voda je svedena do řady vegetačních tvárnic, kde vsakuje do drénu. Drén je oddělen od zeminy sorpční geotextílií typu Fibertex F40 250g/m². Tato geotextílie má zároveň funkci pohltit případný ropný únik.

vsakovací drén  
rozměr 0,30×0,60×56,00m  
akumulační schopnost 15m³

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE - JEDNOTNÁ - SČVK, A.S.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ - TS MOST, A.S.
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ - CETIN, A.S.

KONTROLOVAL		KRESLIL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing. Vladimír Plhák		Ing. Erich Panitz	Ing. Vladimír Plhák	Marš. Rybalka 1020, 434 01 Most; IČO: 250 45 393	
REVIZE	0			FORMÁT	2xA4
OBJEKT	D.1 Stavební část			DATUM	04/2018
AKCE  Parkoviště u objektu CVČ v Mostě				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	2017/732
INVESTOR		Statutární město Most, Radniční 1/2, 434 01 Most			
OBSAH  Situace odvodnění				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				1:200	D.1.3