



LEGENDA

	komunikace - asfaltobeton	195m ²
	nové parkoviště - vegetační dlažba	2442m ²
	parkoviště - zámková dlažba	23m ²
	parkovací stání - asfaltobeton	157m ²
	tržovní stávkací ulice	2525m ² + 70m ²
	chodník - betonová dlažba	515m ²
	parkovací místa - zámková dlažba	48m ²
	zvýšení plocha	48m ²
	kontejnerové stání	80m ²
	veskocvi příkopy	
	stávající parkoviště - zatravněvací dlažba	
	výšky na komunikaci	
	nášlap obrubníků	
	stančení, místa příčných řezů	
	příčný sklon	
	nová lampa - pro osvětlení přechodu pro chodce	
	nové lampy VO	
	uliční vpust - přemístění	
	stávající uliční vpust	
	rušená uliční vpust	
	stromy	
	stromy určené k pokácení	
	nové vysazené stromy s ochrannou žilkou z gabionů 14ks	
	ochrannost 2aby	

POZN.1: LAMPY VO BUDOU OSAZENÉ VE VZDÁLENOSTI MIN. 0,50M OD VNĚJŠÍ HRANY SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU.
POZN.2: PARKOVACÍ MÍSTA NA NOVÉM PARKOVIŠTI Z VEGETAČNÍ DLAŽBY BUDOU VYZNAČENÉ PARKOVACÍ ZNAČKOU MALOU.
POZN.3: V MÍSTĚ VSTUPU DO VOZOVKY BUDE SILNIČNÍ OBRUBNÍK OSAZENÝ S NÁŠLAPEM +2 CM A BUDE LEKOVANÝ VÁROVNÝM PÁSEM SE ŠÍŘKOU 0,40M Z RELIEFNI ZÁMKOVÉ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY.
POZN.4: PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD CELEHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVÁZEN JE ZÁMKOVÉ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY, ABY BYL KONTRÁSTNĚ ROZEZNATELNÝ OD OKOLÍ.
POZN.5: NA OBOU STRANÁCH KAŽDÉHO NOVÉ BUDOVANÉHO SCHODIŠTĚ JE NAVRŽENO ZABRADLU S VÝŠKOU 1,10M. PŘESAH ZABRADLU ČINÍ 0,15M PŘES PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ.
POZN.6: STÁVKACÍ ŽIVÝ PLOT BUDE VYKÁČENÝ, ABY BYL DODRŽENÝ BEZPEČNOSTNÍ ODTUP MIN. 0,50M OD SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU. PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYSAZENÝ NOVÝ ŽIVÝ PLOT V OSAZE VZDÁLENOSTI 1,50M OD SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU.

CELKEM 287 PARKOVACÍCH MÍST
Z TOHO 11 PRO

SINGS			
vyrabí	invest	odpovědný projektant	SINGS
KOLÁŘKOVÁ	HP 1050 C	Ing. KOLÁŘKOVÁ	projektční atelier s.r.o.
obec	oblast	invest	ŠKROUPOVA UL. 1059
OSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO	430 01 Chomutov
akce		e-mail	474 626 074
			e-mail - sings@sings.cz
NOVOSTAVBA PARKOVIŠTĚ KAMENNÝ VRCH		datum	12/2018
		formát	21 x A4
		mřížka	1 : 250
výkres 0.1.1. Komunikace a zelené plochy		státní	DRS
SITUACE		číslo výkresu	D.1.1.2a