



Konstrukční skladby:

1 komunikace (D1-N-2-V-PIII)	
ACO 11	40 MM
spoj. asf. potřík 0,7km/m ²	
ACP 16+	70 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.0/32	150 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.32/63	150 MM
stabilizace DOROSOLEM	500 MM
CELKEM :	min. 910 MM
2 zatravněné parkoviště (D2-D-1-VI-PIII)	
vegetační dlažba	50 MM
lože	40 MM
sorpní geotextilie	
ŠD –min.ŠD _a fr.0/32	120 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.32/63	150 MM
stabilizace DOROSOLEM	500 MM
CELKEM :	min. 843 MM
3 chodníky(D2-D-1-CH-PIII)	
zámková dlažba	60 MM
lože	30 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.0–32	150 MM
CELKEM :	min. 240 MM
4 zvýšená plocha (D2-D-1-VI-PIII)	
zámková dlažba	80 MM
lože	40 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.0/32	150 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.32/63	150 MM
CELKEM :	min. 420 MM
5 parkoviště (D2-D-1-VI-PIII)	
zámková dlažba	80 MM
lože	40 MM
ŠD –min.ŠD _a fr.32/63	250 MM
CELKEM :	min. 370 MM

6 frezovaná komunikace	
ACO 11	50 MM
spoj. asf. potřík 0,7km/m ²	
CELKEM :	min. 50 MM
7 travnaté plochy	
travní semeno	20g/m ²
omnice	100 MM
CELKEM :	min. 100 MM

- Ponz.:
- geomříž jednoosá, pevnost v tahu Rt=40,0kN/m při 2% protažení
 - sestupné délky: 9,0m/8,3m/8,1m/7,9m/7,7m/7,5m
 - gabion 4 koše na výšku – 6 řad geomříže po 0,20m dolů
 - gabion 3 koše na výšku – 2 řady geomříže po 0,20m dolů
 - gabion 2 koše na výšku – bez geomříže

vypracoval	KOLLARČIKOVÁ	kreslil	HP 1050 C	odpovědný projektant	Ing.KOLLARČIKOVÁ			
kraj	ÚSTECKÝ	obec	CHOMUTOV	investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV			
akce	NOVOSTAVBA PARKOVIŠTĚ KAMENNÝ VRCH k.ú. Chomutov I				datum	12/2018	stupeň	DRS
výkres	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 2				formát	10 x A4	číslo výkresu	D.1.1.2.d - 2
					měřítko	1:100		

SINGS

projektční ateliér s.r.o.
Škroupova ul. 1059
430 01 Chomutov
tel. : 474 626 074
e-mail : sings@sings.cz