



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

### Konstrukční skladby:

1 komunikace (D1-N-2-V-PIII)	
ACO 11	40 MM
spoj. asf. postřik 0,7km/m <sup>2</sup>	
ACP 16+	70 MM
ŠD –min.ŠD <sub>A</sub> fr.0/32	150 MM
ŠD –min.ŠD <sub>B</sub> 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
sorpční geotextilie	
ŠD –min.ŠD <sub>A</sub> fr.0/32	120 MM
ŠD –min.ŠD <sub>B</sub> 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 <sub>B</sub> 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 <sub>A</sub> fr.0/32	150 MM
ŠD –min.ŠD <sub>B</sub> 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 <sub>B</sub> fr.32/63	250 MM
CELKEM :	min. 370 MM

6 frézovaná komunikace	50 MM
ACO 11	
spoj. asf. postřik 0,7km/m <sup>2</sup>	
CELKEM :	min. 50 MM
7 travnaté plochy	20g/m <sup>2</sup>
travní semeno	100 MM
ornice	100 MM
CELKEM :	min. 100 MM



vypracoval KOLLARČIKOVÁ	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant Ing.KOLLARČIKOVÁ	<b>SINGS</b> projekční atelier s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
kraj ÚSTECKÝ	obec CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 12/2018
akce <b>NOVOSTAVBA PARKOVIŠTĚ KAMENNÝ VRCH</b> k.ú. Chomutov I	stupeň DRS	formát 4 x A4	číslo výkresu <b>D.1.1.2.d - 3</b>
výkres <b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 3</b>	měřítko 1:100		