

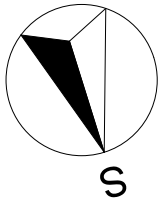
Nová skladba podlahy teras:

- dlažba žulová velkoplošná 30 mm
- flexibilní cementové lepidlo 10 mm
- penetrační nátěr
- cementová hydroizolační stěrka 2 mm
- penetrační nátěr
- beton. mazanina vyztužena kari sítí 50 mm
- drenážní profilovaná folie 8 mm
- separační geotextilie 300 g/m²
- 2x asfaltový SBS modifikovaný pás 8 mm
- tepelná izolace PIR 60 mm
- asfaltový pás modifikovaný s AL vložkou 4 mm
- asfaltový penetrační nátěr
- cementový potěr ve spádu 2% 10 - 40 mm
- původní nosná konstrukce – ŽB deska

Legenda:

- stávající konstrukce
- nová skladba podlahy terasy - celkem 24 m²
- opětovné použití kamenných stupňů / podestových bloků

±0,000 = 425,460 m.n.m.



Vedoucí projektant : Ing. arch. B. Kubiček	Vypracoval : Ing. Roman Redl	Paré č. :	
Obec : Kraj : Investor : Název akce : Becherova vila - stavební úpravy teras, řešení pronikání vody do interiéru Krále Jiřího č.p. 1196, Karlovy Vary	Karlovy Vary Karlovarský Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 K. Vary	Datum : Stupeň : Č. zak. : Měřítko :	03/2020 DPS 191104 1:100
Obsah : Půdorys 1.NP		Číslo přílohy : D.1.1.04	

Ing. arch. Břetislav Kubiček
Raisova 2, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 167 00 295
tel: 603 854 595, e-mail: KK3K@seznam.cz