



S1
 pohledová cementová stěrka 10 mm
 samonivelační stěrka 5 mm
 cementový potěr 45 mm
 systémová deska s podlahovým topením 40 mm
 parotěsná folie Jutafof N AL 170 special 0,2 mm
 tepelná izolace DEKPERIMETR SD 150 200 mm
 2x hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 10 mm
 podkladní beton 100 mm

S2
 pohledová cementová stěrka 10 mm
 samonivelační stěrka 5 mm
 cementový potěr 85 mm
 parotěsná folie Jutafof N AL 170 special 0,2 mm
 tepelná izolace DEKPERIMETR SD 150 200 mm
 2x hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 8 mm
 podkladní beton 100 mm

S3
 pohledová cementová stěrka 10 mm
 samonivelační stěrka 5 mm
 cementový potěr 45 mm
 systémová deska s podlahovým topením 40 mm
 kročejová izolace ISOVER T-P 50 mm
 žb deska 250 mm
 vzduchová mezera 235 mm
 tepelná izolace ISOVER TF profi 100 mm
 SDK pohledová deska 15 mm

S4
 pohledová cementová stěrka 10 mm
 samonivelační stěrka 5 mm
 cementový potěr 45 mm
 systémová deska s podlahovým topením 40 mm
 separační PE folie
 kročejová izolace ISOVER T-P 50 mm
 žb deska 250 mm
 vzduchová mezera (rozvody VZT) 235 mm
 SDK pohledová deska 15 mm

S5
 hydroizolační pás ELASTEK 40 COMBI 4,5 mm
 hydroizolační pás GLASTEK 40 MINERAL 4 mm
 spádová vrstva ISOVER TF Profi 150 mm
 tepelná izolace ISOVER TF Profi 220 mm
 geotextilie DEKDREN P 900 3 mm
 parotěsná zábrana GLASTEK AL 40 MINERAL 4 mm
 DEKPRIMER
 žb deska 250 mm
 vzduchová mezera 235 mm
 SDK podhled 15 mm

- | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------------------|
| | vápenopískové cihly | | zhuťněný násyp |
| | železobeton | | štěrka |
| | minerální vata ISOVER | | štěrkopisek |
| | XPS | | dřevo |
| | rostlý terén | | izolační porobetonové zdivo Ytong |



± 0,000=256,08 m.n.m.b.p.v.

Projekt RD Barrandov		Fakulta stavební ČVUT	
Místo Parcela č. 664 a 665 k.ú. Hlubočepy		Vedoucí Ing. arch. Jaromír Kročák	
Zpracovala Vašková Alžběta	Datum 05/2020	Formát/měřítko A1 / 1:50	Číslo výkresu 03