



S1
 ZELENĚ
 SUBSTRÁT, tl. 80 mm
 FILTRAČNÍ VRSTVA
 HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
 DRENÁŽNÍ VRSTVA
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 HYDROIZOLACE PROTAN G, tl. 1,5 mm
 TEPELNÁ IZOLACE, BAUMIT EPS, tl. 380 mm
 PAROZÁBRANA ALVENTBIT AL S
 SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ PĚNA, tl. 90 mm
 ŽB KAZETOVÝ STROP, tl. 295 mm

S2
 KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 LEPIDLO, tl. 5 mm
 CEMENTOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, tl. 50 mm
 SEPARAČNÍ FÓLIE, tl. 0,5 mm
 KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N, tl. 40 mm
 PENETRACE, tl. 0,5 mm
 ŽB KAZETOVÝ STROP, tl. 295 mm
 VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 100 mm
 SDK PODHLED, tl. 25 mm

S3
 KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 LEPIDLO, tl. 5 mm
 CEMENTOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, tl. 50 mm
 SEPARAČNÍ FÓLIE, tl. 0,5 mm
 TEPELNÁ IZOLACE BAUMIT EPS, tl. 150 mm
 PENETRACE, tl. 0,5 mm
 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 300 mm
 HI PÁS DEKBIT AL S40, tl. 4 mm
 HI PÁS DEKBIT V60 S35, tl. 3,5 mm
 ROZNAŠEČI BETONOVÁ VRSTVA, tl. 150 mm
 ŠTĚRKOVÝ PODSYP S PODTLAKOVÝM ODVĚTRÁNÍM RADONU, tl. 200 mm
 PARARULA

S4
 EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA, tl. 5 mm
 SEPARAČNÍ FÓLIE, tl. 0,5 mm
 TEPELNÁ IZOLACE BAUMIT EPS, tl. 150 mm
 PENETRACE, tl. 0,5 mm
 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 200 mm
 HI PÁS DEKBIT AL S40, tl. 4 mm
 HI PÁS DEKBIT V60 S35, tl. 3,5 mm
 ROZNAŠEČI BETONOVÁ VRSTVA, tl. 150 mm
 ŠTĚRKOVÝ PODSYP S PODTLAKOVÝM ODVĚTRÁNÍM RADONU, tl. 200 mm
 PARARULA

S5
 DROBNÁ ZÁDLAŽBA, tl. 60 mm
 LOŽNÍ VRSTVA FRAKCE 4/7, tl. 50 mm
 SEPARAČNÍ FÓLIE
 NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA, tl. 180 mm
 PARARULA

Z – ZÁBRADLÍ
 OA – OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA – MUZEUM
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP S PODTLAKOVÝM ODVĚTRÁNÍM RADONU, tl. 200 mm
- ROZNAŠEČI BETONOVÁ VRSTVA, tl. 150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, BAUMIT EPS
- CEMENTOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, tl. 200 mm
- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA, tl. 180 mm
- XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF, tl. 180 mm
- TVRZENÝ POLYSTYREN
- CEMENTOVÁ PĚNA – SPÁDOVÁ VRSTVA
- SUBSTRÁT, tl. 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA, FRAKCE 4/7, tl. 80 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

±0,000 = 368,71 m n. m. (BpV)

Předmět: 1290PM	Školní rok: 2021/2022	Fakulta stavební ČVUT
Vyučující: Ing. arch. Jaromír Kročák	Měřítka: 1:50	
Zpracovatel: Tereza Horová	Datum: 5/2022	
Objekt: REVITALIZACE ZAMEČKÉHO AREÁLU TÝN NAD VLTAVOU	Číslo výkresu: 3	
Výkres: ŘEZ AA		