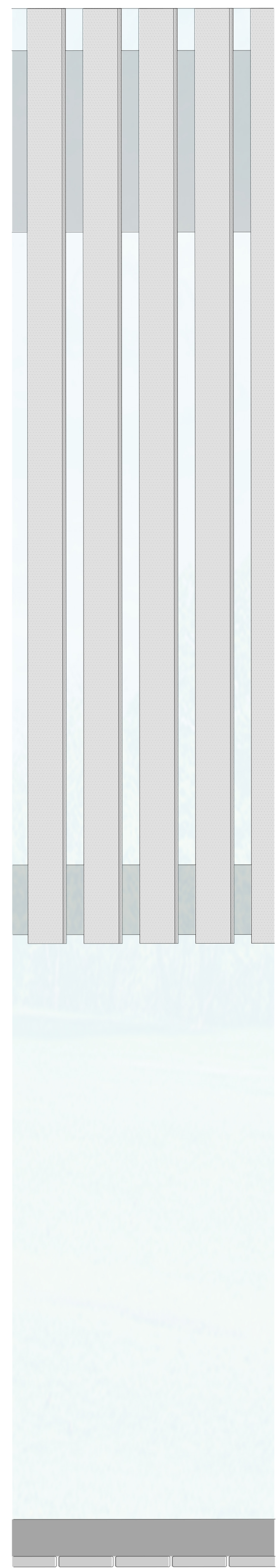


- ZELEŇ
- SUBSTRÁT, tl. 80 mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- DRENAŽNÍ VRSTVA
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE PROTAN G, tl. 1,5 mm
- BAUMIT EPS, tl. 380 mm
- PAROZÁBRANA ALVENTBIT AL S
- SPÁDOVÁ VRSTVA - CEMENTOVÁ PĚNA
- ŽELEZOBETONOVÝ KAZETOVÝ STROP, tl. 295 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
- LEPIDLO, tl. 5 mm
- CEMENTOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM TOPENÍM, tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE, tl. 0,5 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N, tl. 40 mm
- PENETRACE, tl. 0,5 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ KAZETOVÝ STROP, tl. 295 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 100 mm
- SDK PODHLED, tl. 30 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
- LEPIDLO, tl. 5 mm
- CEMENTOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM TOPENÍM, 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
- ROZŇAŠEČÍ VRSTVA BETONU, tl. 150 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP S PODTLAKOVÝM ODVĚTRÁVÁNÍM RADONU, tl. 200 mm
- PARARULA



Předmět: 129DPM	Školní rok: 2021/2022	Fakulta stavební ČVUT
Využijící: Ing. arch. Jaramír Kročák		Měřítko: 1:20
Zpracovala: Tereza Horová		Datum: 5/2022
Úloha: REVITALIZACE ZÁMECKÉHO AREÁLU TÝN NAD VLTAVOU		Číslo výkresu: 4
Výkres: ŘEŠENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		