



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA ZE ŽELEZOBETONU C20/25, TL. 300 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA, ŠTĚRKOVÁ ÚNOSNOST 0,2 MPa
- ZEMINIA, HUTNĚNÁ NÁSY, HUTNĚNO MINIMÁLNĚ NA 0,2 MPa
- DŘEVĚNÁ PODLAHA
- HYDROIZOLACE - DLE SKLADBY KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE ETICS, EPS GREYWALL, TL. 150 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA

## LEGENDA OZNAČENÍ

- A DŘEVĚNÁ PODLAHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM - VIZ. DETAIL SKLADBY PODLAH
- B KERAMICKÁ PODLAHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM - VIZ. DETAIL SKLADBY PODLAH
- C KERAMICKÁ PODLAHA - VIZ. DETAIL SKLADBY PODLAH
- D KERAMICKÁ PODLAHA NA SCHODIŠTI - VIZ. DETAIL SKLADBY PODLAH

KÓTOVANÉ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH  
0,000+ 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Daniël Kopeřka	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Duřan Jan, Ph.D.	Datum:	10.1. 2025
Vedoucí jst:	prof. Ing. Pěněk Jan, Ph.D.	měřítka:	číslo výřr:
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDENÍ V MILÁNĚ	1:50	C-03
Název výřřesu:	VÝKRES ZÁKLADŮ		

