


- Ⓛ1 deska žb monolit tl.200 mm.
  - Ⓛ2 deska žb monolit tl.200 mm.
  - Ⓛ3 deska žb monolit tl.200 mm.
  - Ⓛ4 deska žb monolit tl.200 mm.
  - Ⓛ5 schodišťová podesta žb monolit tl.200 mm.
  - Ⓛ schodišťové rameno žb monolit
  - Ⓛ1 sloup 485x200 mm.
  - Ⓛ stěna ŽB tl. 200 mm, stěny jádra 300 mm
- Beton: 30/37 XC1(CZ)-C 10.2 - Dmax16 - S3  
 Ocel: B500  
 Krytí: c=22 mm.  
 KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,200m

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE XPS

0,000=302,504 m n.m.



FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		 KONZULTANT ČÁST PSA doc. Ing. Jiří Pazdlerka, Ph.D.
VYPRACOVALA: Bc. Michelle Meretukova	VEDOUČÍ PRÁCE: Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE		KONZULTANT ČÁST BETONY Mgr. Yulija Khmurovska Ph.D.
<b>BYTOVÝ DŮM</b>		MĚŘITKO: 1:50
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VÝKRES TVARU</b>		DATUM: 10.05.2022
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 14