

**Poznámky:**

1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
2. Úroveň ±0,000 je vztažena k horní hraně čisté podlahy 1.NP v obytných částech.

**Do železobetonových konstrukcí je zakázáno provádět jakékoliv prostupy a niky bez souhlasu projektanta statiky.**

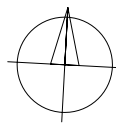
**Legenda materiálů:**

- ŽELEZOBETON
- ŽELEZOBETON - STĚNOVÝ NOSNÍK
- ZDIVO TYPU THERM P10 NA MALTU M10, TL. 300mm
- ZDIVO TYPU THERM P10 NA MALTU M10, TL. 440mm
- NOSNÉ KONSTRUKCE NAD
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽB - STĚNOVÝ NOSNÍK

Stropní desky; stěny; výtahová šachta:  
BETON ČSN EN 206  
C25/30-XC1(CZ)-CI0,20-Dmax 22-S3

Balkonové desky:  
BETON ČSN EN 206  
C30/37-XC4-XF3(CZ)-CI0,20-Dmax 22-S3

VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)



generální projektant architect		akce job		±0,000 = 263.67 m. n. n. BpV	
UNIT architekti s.r.o. Thákurova 9, 166 34 Praha 6, +420 224 356 470 info@unitarch.eu, www.unitarch.eu		místo stavby site		DŮM PRO SENIORY S KOMUNITNÍM CENTREM POŠTOVKA ul. Zahradnickova 1118/2, 150 00 Praha - Košile k.ú. Košile, parc.č. 1935/06, 1935/06, 1935/07, 1935/08, 1935/09, 1946, 1989/5	
hlavní architekt chief architect		koordinátor coordinator		stávek phase	
prof. Ing. arch. Michal Kohout		Ing. arch. Jan Abík		Společné územní a stavební řízení	
vedoucí projektu job architect		zadavatel client		část part	
Městská část Praha 5 náměstí 14,října 1361/4 Smíchov, 15000 Praha 5		paré copy no.		Stavebně - konstrukční řešení - STA	
hlavní inženýr chief engineer		projektant části architect of the part		razítka/podpis stamp/signature	
Ing. Martin Čadek		Ing. Klára Blažková, Ing. Petr Zaiský, Ph.D. STATIKON Solutions s.r.o. Štefánikova 229/5 150 00 Praha 5 - Smíchov		VÝKRES TVARU 1.NP	
mřítko scale		datum date		1:100	
08/2019		vypracoval drawn by		Ing. Klára Blažková	
číslo výkresu drawing no.		SO 01 - D.1.2.2.3			