



**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.
3. Nosné ŽB stěny a nosné zděné stěny se vzájemně propojují pomocí systémových kotevnických prvků, např. Halfen HMS.
4. Na střeše je uvažováno s panely FVE ve vyznačených oblastech.

**TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NELZE PODLE NÍ STAVBU REALIZOVAT.**

**Legenda materiálů:**

	ŽELEZOBETON		ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
	ZDIVO TL. 250MM		
	ZDIVO TL. 200MM		

Stropní desky; průvlaky, stěny:  
BETON ČSN EN 206  
C25/30-XC1(CZ)-Cl0,20-D<sub>max</sub> 22-S3

VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

ZDIVO  
Porotherm 25 AKU P+D P20  
na maltu MC 10,0 MPa (fk=8,0MPa)

Porotherm 19 AKU P+D P15  
na maltu MC 10,0 MPa (fk=6,97MPa)

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis

± 0,000 = 262,800 m.n.m bpn

NAVRHL:	Ing. Michael Balík	ZAKÁZKA:	Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami 3183/5	 Na nás to stojí STATIKON Solutions s.r.o. Štefánikova 229/5, Praha 5 mail: balik@statikon.cz, zalsky@statikon.cz	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:	Ing. Petr Zalský, Ph.D.	NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU 2.NP			
OBJEDNATEL:	Městská část Praha 5 Náměstí 14. října 4 150 22 Praha 5					
DRUH DOKUMENTACE:	DUR + DSP			ZAKÁZKA ČÍSLO: 671_23	DATUM: Duben 2023	D.2.1.5.
				MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 3xA4	REVIZE Č.: