



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 kotevních prvků, např. Halfen HMS.

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)-CI0,20-D _{max} 22-S3 VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)	ZDIVO Porothem 25 AKU P+D P20 na maltu MC 10,0 MPa (fk=8,0MPa)
	Porothem 19 AKU P+D P15 na maltu MC 10,0 MPa (fk=6,97MPa)
	Prefabrikovaná schodišťová ramena: BETON ČSN EN 206 C30/37-XC1(CZ)-CI0,20-D _{max} 22-S3

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
SCHVÁLIL:	Ing. Petr Zalský, PH.D.	NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU 1.NP
OBJEDNATEL:	Městská část Praha 5 Náměstí 14. října 4 150 22 Praha 5		
DRUH DOKUMENTACE:	DUR + DSP	STATIKON Na nás to stojí STATIKON Solutions s.r.o. Štefánikova 229/5, Praha 5 mail: balik@statikon.cz, zalsky@statikon.cz	
		ZAKÁZKA ČÍSLO:	671_23
		DATUM:	Duben 2023
		MÉRITKO:	1:100
		FORMÁT:	3xA4
		ČÍSLO PARÉ:	D.2.1.4.
		REVIZE Č.:	