



- 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. Základovou spáru je nutno umístit do nezámrzne min. 0,8 m pod úroveň terénu.
 - 4. Rozměry základových konstrukcí vychází z předpokládané únosnosti Rdt=180kPa (dle IGP, R4). Tento předpoklad je nutno ověřit na stavbě a rozměry základů přizpůsobit skutečnosti zjištěné na místě.
 - 5. Objekt je založen na pilotách průměru 0,6 m.

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

Legenda materiálů:

NOSNÉ KONSTRUKCE NAD

ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU

VRTANÉ PILOTY PRŮMĚRU 0,6 m

PROSTÝ BETON VE SKLOPENÉM ŘEZU

ŽDIVO TL. 250MM VE SKLOPENÉM ŘEZU

Základová deska:
BETON ČSN EN 206
C25/30-XC2, XF2(CZ)-CI0,20-D_{max} 22-S3

Podkladní beton:
C16/20-X0

Vrtané piloty:
C20/25-XC2, XA1(CZ)-CI0,20-D_{max} 22-S4

VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis

± 0.000 = 262.800 m.n.m bpn							
NAVRHL:	Ing. Michael Balík	ZAKÁZKA:	<div><div>STATIKON</div><div>Na nás to stojí</div><div>STATIKON Solutions s.r.o.</div><div>Štefánikova 229/5, Praha 5</div><div>mail: balik@statikon.cz, zalsky@statikon.cz</div></div>	ČÍSLO PARÉ:			
SCHVÁLIL:	Ing. Petr Žalský, PH.D.	NÁZEV VÝKRESU:	ZAKÁZKA ČÍSLO:				
OBJEDNATEL:	Městská část Praha 5 Náměstí 14. října 4 150 22 Praha 5		671_23				
DRUH DOKUMENTACE:	DUR + DSP	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ	DATUM:	Duben 2023	D.2.1.3.		
			MĚŘITKO:	1:100	FORMÁT:	3x4	REVIZE Č.: