



POZNÁMKY:
- PŘED PROVÁZENÍM JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VRÁTANICE A VÝŠKOVÝ PRŮBĚH OPĚRNÉ STĚNY
- VŠEOKÉ PROSTUPY A OTVORY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ
- STATICKOU ČÁST PROJEKTU PŘED ZAPOČETÍM PROVÁZENÍ ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ
- NUTNO PROVÉST DILENSKOU DOKUMENTACI
- PO ZAHÁJENÍ PRÁCI NA OBJEKTU JE NUTNÉ POSOUZIT ZÁKLADOVÉ SPÁRY OD ODPOVĚDNÉHO GEOLOGA
- GEOLOG ZHODNOTÍ VNÍKÁNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY, V PŘÍPADĚ, ŽE VNÍKÁNOST BUDE NEDOSTATEČNÁ NAVRHNĚ VODNÉ OPATŘENÍ PRO ZLEPŠENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
OCELOVÉ KONSTRUKCE:
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROTIKOROZNĚ CHRÁNĚNA POZNÁVKOVÁNÍM EBO NÁTEROVÝM SYSTÉMEM DLE VLIVU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKŮM INVESTORA
- VŠEOKÉ SVARÝ PROVÉST KOLTOVÉ KOLEM DOKOLA VÝŠKÝ 5mm NEBO TUPÝMI SVARÝ POKUD NENÍ POPSÁNO JINAK
- OCELOVÉ NOSNÍKY ULÓŽIT NA ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC NEBO BETONOVÉ ROZVÁSEČÍ LOŽE MINIMÁLNÍ VÝŠKÝ 100 mm
BETONOVÉ KONSTRUKCE:
- V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT NAVRŽENÝ VÝŠKOVÝ PRŮBĚH OPĚRNÝCH STĚN DLE PŘESNÉHO VYTVOŘENÍ NA MÍSTĚ. PŘÍPADNĚ JE NUTNÉ PRŮBĚH STĚN UPRAVIT SKUTEČNOSTÍ.
- NA TERÉNU PROVÉST VÝZKY PODKLADNÍ BETON MIN. TLOUŠTKY 100mm
- STĚNOVÉ SPONKY ø6 - MINIMÁLNĚ 4 ks/m²
- DISTANČNÍ STOLČÍKY V DESKÁCH - DLE ZYKLOSTI DODAVATELE
- VÝZTLUŽ KOTOVANA NA VNĚJŠÍ HRANU
- PŘED BETOVÁNÍM JE NUTNÉ OSADIT KONSTRUKČNÍ PRVKY, VÝZTLUŽ NÁVAZULICÍCH KONSTRUKCÍ, CHRÁNIČKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- POŽADOVANÉ VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMÁCH PROVÁZENÍ DLE TYPU MATERIÁLU. POKUD JSOU DEFINOVÁNA PŘÍSNĚJŠÍ KRITÉRIA NAD RAMEC PLATNÝCH NŮREM (DEFINOVÁNY NA ŽÁDOST KLIENŤA ČI POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ) JSOU PODROBNĚJI POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘÍ ZJIŠTĚNÍ NESOUHLADU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT/STATIK

VÝROBNÍ TOLERANCE:
ČSN 73 0210-01 Geometrická přesnost ve výstavbě - G.1
ČSN 73 0210-01 Geometrická přesnost ve výstavbě - G.2
ČSN EN 13 670 Provedení betonových konstrukcí

MATERIÁLŮ:
BETON:
OPĚRNÉ STĚNY A ZÁKLADY - C30/37, XC4, XF4, XA1-C10,4-Dm22-S4, KRYTÍ 40 mm
PODKLADNÍ BETON - C16/20
VÝZTLUŽ - B500B (10505R)
OCEL - S235

REVIZE:			AUTORIZACE:	PARE:
REVIZE:				
REVIZE:				
REVIZE:				
REVIZE:				

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2. - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST			
STATICKÉ BUREAU PRAHA	VYPRACOVAL: Ing. Radim Hainc, Ing. Klára Hobzová		
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Karel MIKES, Ph.D.		
	INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67		
	MÍSTO: nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3		
	AKCE: „VŠE - VJEZD DO AREÁLU ŽIŽKOV, VNITŘNÍ KOMUNIKACE“		
OBSAH DOKUMENTACE: PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN A POHLED NA OP2			
ČÍSLO VÝKRESU: D.3.4.02			
formát: 1200x694	datum: 05/2025	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	měřítko: 1:50, 1:100