


- 1/ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ POMĚRY ČÁSTI A KONSTRUKCI JSOU PŘEVZATY Z PODKLADU :
- 2/ STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST P, ZMĚŘENÍ OBJEKTU, SAMOSTATNĚ P, K OPRAVAM TZI (PLYN, ELEKTRO APOD)
- 3/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ P, PŘÍPADNĚ SE SOUVISEJÍCÍMI PO OPRAV TZI.
- 4/ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE PŘED VÝROBU NUTNÉ OVĚŘIT DODŘENÍM NA STAVBĚ
- 5/ PŘI ZJISTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JSOU VE PŘEDPOKLADNĚ, JE NUTNÉ STAV VČAS KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AD
- 6/ PŘÍPADNOU ČÁST JINÝCH NOSNÝCH PRVKŮ S NAVRŽENÝMI JE NUTNÉ VČAS KONZULTOVAT SE STATIKEM
- 7/ DESTRUKČNÍ ZASAHY DO JINÝCH NOSNÝCH PRVKŮ (např. zední táhla nebo kleště, klenby, překlady apod.) JE NEPŘÍPUSTNÉ
- 8/ VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY JE NUTNÉ PO OČIŠTĚNÍ OPATŘIT ANTIKOROZNÍMI NÁTERY (MIN 2X ZAKLADNÍ NÁTER, 1X VRCHNÍ NÁTER)
- 9/ OCELOVÉ PRVKY DO EXTERIÉRU JE NUTNÉ CHRÁNIT OMITKOU, PŘÍPADNĚ OCELOVÉ –VÝZ STAVEBNÍ ČÁST P
- 10/ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA –VÝZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- 11/ PŘI BOURACÍCH PRÁCE PŘÍLEHLÉ A SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE PODPÍRAT DĚ POTŘEBY.
- 12/ BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT ZDORA, NENÍ –U V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ UVEDENO JINAK.
- 13/ PŘI BOURÁNÍ MINIMALIZOVAT ZASAH DO PONECHÁNÉHO ZÁVA. NADMĚRNĚ DOBOURÁNÍ NAVRÁTÍ DO PŮVODNÍHO STAVU, ZDVO CP P30/MVC
- 14/ PŘI BOURĚNÍ ROZVOZŮ TZI JE NEPŘÍPUSTNÉ ZASAHOVAT DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, STROPY, KLENBY APOD.) BEZ DOUSHLAŠENÍ STAVU. OPRAVY VEDLE ROZVOZŮ TZI PROVÁDĚT PŘE PROVĚZENÍM STATICKÝCH ZÁSTUPŮ. PRÁCE JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT.
- 15/ V PŮDORYSECH JSOU VYZNAČENÉ STAVAJÍCÍ MIKY TZI (tech. zařazení stávající) K OPRAVAM A NOVĚ V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ
- 16/ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU SVAŘOVANÉ. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÉ OSOBNĚ ZPŮSOBLÉ OSOBY (SE SVAŘEČSKÝM OSVĚDČENÍM)
- 17/ VEŠKERÉ SVARY V TL. ODPOVÍDAJÍCÍ TL. SVAŘOVACÍCH PRVKŮ, NA PLNOU ODOBNOST, NENÍ –U V PD UVEDENO JINAK
- 18/ NAVRŽENÝ HELIKALNÍ SYSTÉM SPÍNÁNÍ (SANAX) MŮŽE BÝT NAHAZEN JINÝM ADEKVÁTNÍM SYSTÉMEM (např. HELIXIT)
- 19/ PŘI PROVÁDĚNÍ SPÍNÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ NORMY A PŘEDPISY VÝROBCE SYSTÉMU
- 20/ POSTUP PRACÍ VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 21/ TÝČOVÁ TÁHLA S REKTRIFIKAČNÍM POSTUPNĚ. TÁHLA NEPŘEDPÍNAT –VÝZ POSTUP V TZ
- 22/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT BOZ DĚ PLATNÉ VÝHLÁŠKY
- 23/ PŘI BOURACÍCH A SVAŘEČSKÝCH PRACÍCH JE NUTNÝ STAV DOZOR DOBROU ODOBNOU ZPŮSOBLÉ OSOBY
- 24/ TATO DOKUMENTACE NEHAZRUJE DÍLENSKOU A DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ

M :50

- OPRAVY, VČETNĚ OPRAV OMÍTEK LZE ZAHRNOUT I DO PROVEDENÍ OPRAV KROVU
V PŘÍPADĚ, ŽE V SOUČASNÉ DOBĚ BY OPRAVY PRVKŮ KROVU BYLY NAD RÁMEC
- OPRAVU OMÍTEK BEZ KONTROLY A OPRAVY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NEDOPORUČUJÍ

BETON C25/30
OCEL B 500B (R)
OCEL S235 JR
EB 121, OK 48.00
ŠROUBY 8.8
HELIKÁLNÍ SYSTÉM SPYRAL (SANAX)
CHEMICKÁ MALTA HILTY HIT HY 270 (DO CP)

0	REV. DATUM	REV. PROVEDL	SCHVÁLIL	PŘEDMĚT	REVIZE
VYPRACOVAL: ING.EJUBOVIČ		VED. PROJEKTANT: ING.EJUBOVIČ	SCHVÁLIL: ING.CISAŘ,CS		
MÚ – OÚ: Praha 5		INVESTOR: MČ PRAHA 5		A4	8
STAVBA – OBJEKT:				DATUM	12/2018
VÍTEŽNA 531/13, PRAHA 5				STUPEŇ	DSP – JP
OPRAVA ULIČNÍ A DVORNÍ FASÁDY				MĚŘÍTKO	1:50
Nosné konstrukce – statika				ČÍS. ZAK.	TP–019/018
OBSAH:				ČÍSLO VÝKRESU:	REV.
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ V 4.NP, TÁHLA NA PŮDĚ				S4	0

Sousední objekt těsně lícuje a v nároží štítů je komín (dvoupřůchový)
ukotvení stažení tak, jak bylo navrženo v dostupných podkladech z r.1983
nebylo bez úprav objektivně proveditelné

NÁVRH PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAŽENÍ OBJEKTU TYČOVÝMI TAHLY JE JIŽ PROVEDENO

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ SPON JIŽNÍ ŠTÍT-VÍZ VÝKRES č.56


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ SPON DVORNÍ FASÁDA -VÍZ VÝKRES č.57

všechny uvedené délky prutů jsou orientační
nutné vždy upravit podle skutečného tvaru
stěly přesahem na $L_k = \min 0,5m$

750 6250

NAVRŽENÉ SEPNUTÍ DVORNÍ A ŠTÍTOVÉ STĚNY
POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE HV Ø8

JE VYZNAČENÉ VE VÝKRESE č. S8 a č.S7 (štít

	základní pruty pro "sešit" HV prof. 8-1000, ks 15	1000
do drážky, kolmo na trhliny v parapetech		
nutnost osazení bude stanovena po očištění omítek přes trhliny		

(G) 3ks
 HV prof.8-12700

Ⓔ 3x2 ks
HV prof.8-4800

Ⓕ HV prof.8-3500, 2x1 ks
výztuž zatažena přes roh stěny
pro posílení utažení stáv. táhla
v úrovni nad podlahou