

VYZNAČENÍ SPÍNÁNÍ ZDIVA DVORNÍ FASÁDY DVORNÍHO KŘÍDLA-SCHÉMA

M 1:50



HELIKÁLNÍ SYSTÉM SPYRAL (SANAX)

HELIKÁLNÍ NEREZOVÁ VÝZTUŽ SpiBar , TMEL ResiBond MC

- helikální výztuž (HV) je navržena z 1x prof.8 do tmelu ResiBond MC v drážce H/T=35/12mm
- vedenou hloubkou drážky se rozumí účinná hloubka
- šikmé vrty do zdiva o průměru D = 16mm, účinná délka ve vrtu min 300mm (do zdiva tl. min450mm)
- délky jednotlivých prutů uvedené na výkrese jsou ořezané
- délky prutů se upraví dle skutečnosti tak, aby kotvení délka za trhlinou byla min 0,5m
- podle potřeby pruty napojovat na kotvení délku 0,5m
- krátké pruty vkládat co nejvíce kolmo na trhlinu
- výkaz HV je na výkrese č.S1(uliční křídlo) a č.S4(dvorní křídlo)

POZNÁMKY:

- 1/ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ POMĚRY OBJEKTU A KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ :
STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST PD, ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, SAMOSTATNĚ PD K OPRAVÁM TZI (PLYN, ELEKTRO APOD.)
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD, PŘÍPADNĚ SE SOUVISEJÍCÍMI PD OPRAV TZI.
- 2/ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE PŘED VÝROBU NUTNĚ OVĚŘIT DOMĚŘENÍM NA STAVĚ
- 3/ PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JSOU VE PD PŘEDPOKLÁDANÉ, JE NUTNĚ STAV VČAS KONSULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AD
- 4/ PŘÍPADNOU KOLIZI JINÝCH NOSNÝCH PRVKŮ S NAVRŽENÝMI JE NUTNĚ VČAS KONSULTOVAT SE STATIKEM
DESTRUKČNĚ ZASAHOVAT DO JINÝCH NOSNÝCH PRVKŮ (např. zední táhla nebo kletě, klenby, překlady apod.) JE NEPŘÍPUSTNÉ
- 5/ VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY JE NUTNĚ PO OČIŠTĚNÍ OPATŘIT ANTIKOROZIVNÍMI NÁTĚRY (MIN 2X ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 1X VRCHNÍ NÁTĚR)
OCELOVÉ PRVKY DO EXTERIÉRU JE NUTNĚ CHRÁNIT OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ OBKLADEM –VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD.
- 6/ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA –VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- 7/ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH PŘÍLEHLÉ A SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE PODPÍRAT DLE POTŘEBY.
BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT ZHORA, NENÍ –LI V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ UVEDENO JINAK.
PŘI BOURÁNÍ MINIMALIZOVAT ZÁSAHY DO PONECHANÉHO ZDIVA. NADMĚRNÉ ODBOURÁNÍ NAVRÁTIT DO PŮVODNÍHO STAVU, ZDVO CP P30/MVC.
- 8/ PŘI VEDENÍ ROZVODŮ TZS JE NEPŘÍPUSTNÉ ZASAHOVAT DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, STROPY, KLENBY APOD.) BEZ ODSOUHLASĚNÍ STATIKEM.
OPRAVY VEDENÍ ROZVODŮ TZS PROVÁDĚT PŘED PROVEDENÍM STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ. PRÁCE JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT.
V PŮDORYSECH JSOU VYZNAČENÉ STÁVAJÍCÍ NIKY TZS (tech. zařízení stavby) K OPRAVÁM A NOVĚ V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ
- 9/ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU SVÁŘOVANÉ. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÉ ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY (SE SVÁŘEČSKÝM OSVĚDČENÍM)
VEŠKERÉ SVARY V TL. ODPOVÍDAJÍCÍ TL. SVÁŘOVANÝCH PRVKŮ, NA PLNOU ŮNOSNOST, NENÍ–LI V PD UVEDENO JINAK
- 10/ NAVRŽENÝ HELIKÁLNÍ SYSTÉM SPYRAL (SANAX) MŮŽE BÝT NAHRAZEN JINÝM ADEKVÁTNÍM SYSTÉMEM (např. HELIFIX)
PŘI PROVÁDĚNÍ SPÍNÁNÍ JE NUTNĚ DODRŽOVAT TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ NORMY A PŘEDPISY VÝROBCE SYSTÉMU
- 11/ POSTUP PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 12/ TYČOVÁ TÁHLA S REKTIKACÍ DOPÍNAT POSTUPNĚ. TÁHLA NEPŘEDPÍNAT –VIZ POSTUP V TZ
- 13/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNĚ DODRŽOVAT BOZ DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY
- 14/ PRÁCE JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO ODSOUHLASĚNÍ DOTČENÝMI ORGÁNI SPP (Státní památková péče)
- 15/ PŘI BOURACÍCH A SVÁŘECKÝCH PRACÍCH JE NUTNÝ STÁLÝ DOZOR ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY
- 16/ TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU A DODAVATELSKOU DOKUMENTACI

SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY : č.S1 – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ V 1.NP
č.S2 – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ V 2.NP
č.S3 – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ V 3.NP
č.S4 – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ V 4.NP a NA PŮDĚ
č.S5 – OPRAVA KONSTRUKCÍ PAVLAČÍ
č.S6 – SPÍNÁNÍ POHLED NA ULIČNÍ FASÁDU
č.S7 – SPÍNÁNÍ POHLED NA DVORNÍ FASÁDU –ULIČNÍ KŘÍDLO A ŠTÍT–DVORNÍ KŘÍDLO
č.S8 – SPÍNÁNÍ POHLED NA DVORNÍ FASÁDU –DVORNÍ KŘÍDLO

LEGENDA

- NOVÉ ZDIVO PRO DOPLNĚNÍ STÁV. KAMENNÉHO ZDIVA
CPP P3/MVC (charakteristika zdiva co nejblíže stávajícímu)
- OSTATNÍ NOVÉ ZDIVO Z CP P20/MC 5
(např. obezdívky ocel. nosníků do exteriéru apod.)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, SANACE VŠECH PŘÍSTUPNÝCH LICŮ
- BETON C25/30
- BOURÁNÍ

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
VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:	PŘEDMĚT REVIZE	
ING.EJUBOVIC	ING.EJUBOVIC	ING.CISAŘ	STATIKA®	
MŮ – OÚ: Praha 5			STATIKA s.r.o., Našiměř 271, 140 00 Praha 4 Tel. fax: 281211676, tel. 281401822, 602896891 www.statika.cz, statika@statika.cz	
INVESTOR:	MČ PRAHA 5	A4	6	
STAVBA – OBJEKT:	VITĚZNÁ 531/13, PRAHA 5	DATUM	12/2018	
	OPRAVA ULIČNÍ A DVORNÍ FASÁDY	STUPEŇ	DSP – JP	
	Nosné konstrukce – statika	MĚŘÍTKO	1:50	
		ČÍS. ZAK.	TP–019/018	
OBSAH:	POHLED NA DVORNÍ FASÁDU –DVORNÍ KŘÍDLO	ČÍSLO VÝKRESU:	S8	REV. 0