

+18,950

PŮDA
17.11

SANACE A SEPNUTÍ PŘÍČEK
(ST1)1x (ST2)2x
—viz výkres č.S2

4.NP
13.23

SANACE A SEPNUTÍ PŘÍČEK
(ST1)2x (ST2)1x
—viz výkres č.S2

3.NP
9.03

SANACE A SEPNUTÍ PŘÍČEK
(ST1)2x (ST2)1x
—viz výkres č.S2

2.NP
4.66

1.NP
0.00

PLNÉ VAZBY KROVU

29550

POZNÁMKY:

- 1/ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ POMĚRY OBJEKTU A KONSTRUKCI JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ :
STAVEBNĚ ARCHITECTONICKÁ ČÁST PD, ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, SAMOSTATNĚ PD K OPRAVÁM TZI (PLYN, ELEKTRO APOD)
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD, PŘÍPADNĚ SE SOUVISEJÍCIMI PD OPRAV TZI
- 2/ VŠEKERÉ ROZMĚRY JE PŘED VÝROBOU NUTNĚ OVĚŘIT DOMĚŘENÍM NA STAVĚ
- 3/ PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JSOU VE PD PŘEDPOKLADANÉ, JE NUTNĚ STAV VČAS KONZULTOVAT SE STATIKEM V RAMCI AD
- 4/ PŘÍPADNOU KOLZI JINÝCH NOSNÝCH PRVKŮ S NAVRŽENÝMI JE NUTNĚ VČAS KONZULTOVAT SE STATIKEM
- 5/ VŠEKERÉ OCELOVÉ PRVKY JE NUTNĚ PO OČIŠTĚNÍ OPATŘIT ANTIKOROZIVNÍM NÁTĚRY (min 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 1x VRCHNÍ NÁTĚR)
OCELOVÉ PRVKY DO EXTERIÉRU JE NUTNĚ CHRÁNIT OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ OBLÁDEK —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 ODSOUHLASENÍ STATIKEM.
OPRAVY VEDENÍ ROZVODŮ TZS PROVÁDĚT PŘED PROVEDENÍM STATICKOHO ZAJIŠTĚNÍ. PRÁCE JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT.
V PŮDORYSECH JSOU VYZNAČENÉ STÁVAJÍCÍ NIKY TZS (tech. zařízení stávající) K OPRAVÁM A NOVĚ V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ
- 9/ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU SVÁŘOVANÉ. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÉ ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY (SE SVÁŘEČSKÝM OSVĚDČENÍM)
VŠEKERÉ SVÁRY V TL. ODPovídající TL. SVÁŘOVANÝCH PRVKŮ, NA PLNOU ODNOVNOST, NENÍ—LI V PD UVEDENO JINAK
- 10/ NAVRŽENÝ HELIKÁLNÍ SYSTÉM SPYRAL (SANAX) MŮŽE BÝT NAVRŽEN 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 DOPLNAT POSTUPNĚ. TÁHLA NEPŘEDPÍMAT —VIZ POSTUP V TZ
- 13/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNĚ DODRŽOVAT BOZ DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY
- 14/ PRÁCE JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO ODSOUHLASENÍ DOTČENÝMI ORGÁNI SPP (Státní památková péče)
- 15/ PŘI BOURACÍCH A SVÁŘECKÝCH PRACÍCH JE NUTNÝ STÁLÝ DOZOR ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY
- 16/ TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU A DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ

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
- uvedenou 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 orientální
- délky prutů se upraví dle skutečnosti tok, 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 trhlínu
- výkaz HV je na výkrese č.S1

V PŘÍPADĚ NEFUNKČNÍCH PŮVODNÍCH ODVĚTRÁNÍ SE TYTO PŘEDEM PROZDÍ V CELEM PROFILU
! POD VNITŘNÍMI OMÍTKAMI V NĚKTERÝCH PARAPETECH BYLY NALEZENÉ VNITŘNÍ KLENBY
PROTO JE NUTNĚ VŠECHNY DOZDŮVKY PROVÁDĚT ZE STŘEPU CIHEL OSTRĚ PÁLENÝCH ČI KAMENÉ
CÍLENĚ TAK, ABY SE ZÁROVEŇ ROZKLINOVALA KLENBA PORUŠENÁ ZÁSAHY V MINULOSTI
IV UL. FASÁDĚ MOHLI BÝT V MINULOSTI I DALŠÍ VĚTRACÍ OTVORY, NÁSLEDNĚ JEN ZAHOZENY
ZKONTROLOVAT STAV POD OMÍTKOU – ŘÁDNĚ PROZDÍT A VYKLINOVAT I TAKOVÁ MÍSTA

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 ZDVO PRO DOPLNĚNÍ STAV. KAMENNÉHO ZDIVA
CPP P3/MVC (charakteristika zdiva co nejblíže stávajícímu)
- OSTATNÍ NOVÉ ZDVO Z CP P20/MC 5
(např. obezdívky ocel. nosníků do exteriéru apod.)
- STÁVAJÍCÍ ZDVO, SANACE VŠECH PŘÍSTUPNÝCH LICÍ
- 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	PŘEDMĚT REVIZE
VYPRACOVAL:	ING.EJUBOVIČ	VED. PROJEKTANT:	ING.EJUBOVIČ	SCHVÁLIL:	ING.CISÁŘ,ČS	
MŮ — OÚ:	Praha 5	INVESTOR:	MC PRAHA 5			
STAVBA — OBJEKT:	VÍTĚZNÁ 531/13, PRAHA 5					
OBSAH:	OPRAVA ULIČNÍ A DVORNÍ FASÁDY					
	Nosné konstrukce – statika					
	SPÍNÁNÍ—POHLED NA ULIČNÍ FASÁDA					

A4	8
DATUM	12/2018
STUPEŇ	DSP – JP
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍS. ZAK.	TP–019/018
ČÍSLO VÝKRESU:	S6
REV.	0