

POZNÁMKY:

- Táto dokumentácia pre realizácie stavby nenahrádza dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby.
- Kotvy, kotviaci a pomocný materiál, oceľové podkonštrukcie sú súčasťou dodávky.
- Pred výrobou prvkov je nutné preveriť skutočné rozmery na stavbe!
- Všetky oceľové konštrukcie je nutné pred výrobou posúdiť statikom
- Delenie oceľových konštrukcií na dilatačné celky upresní statik
- Všetky vrty, zvary a iné opracovania výrobkov predvrtáť dielensky pred zinkovaním. Nikdy nie na stavbe !!!
- Je nutné zabrániť kombinácii rôznych kovových materiálov pre riziko bimetalickej korózie
- V prípade kontaktu oceľových prvkov s nerezovým fixovaním tieto separovať napr. popráškováním oceľových prvkov i v detaile spoja. V prípade priameho kontaktu zinkovanej ocele s nerezou odporúčame nerez vysokej čírosti triedy A4 kvôli vzniku náboja medzi rôznymi kovmi a riziku elektrochemickej korózie objemu malého prvkú - teda nerez fixovania.
- Množstvo zábradelných segmentov, ktoré je potrebné navzájom šróbovať si určí zhotoviteľ, či už podľa váhy alebo kvôli zjednodušeniu manipulácie.
- Antikorózna ochrana všetkých oceľových prvkov je vo všeobecnosti kvality C3 v interieri a C4 v exteriéri, presná špecifikácia viď. príloha č.1 k technickej správe kniha skladieb a poznámok
- Dodávateľ zámočníckych resp. ostatných výrobkov je povinný prispôbiť tvar, polohu a všetky náležitosti daného prvkú podľa požiadavky zariadení pre ktoré je daný prvok vyhotovený ako nosný. Oceľové stĺpiky prechádzajúce cez hydroizoláciu. kvôli požiadavke hydroizolácie, nesmú stĺpiky penetrujúce cez povlakovú krytinu (hydroizolačnú fóliu) obsahovať žiadne otvory, ani montážne, ani drenážne. Zinkovacie vrty môže obsahovať iba spodná platnička, resp. päta pod rovinou hydroizolácie. Uzatvorené prvky prechádzajúce hydroizoláciou nesmú byť ani dodatočne ničím penetrované. To platí pre penetráciu ako horizontálnej, tak vertikálnej hydroizolácie. Všetky fixovania cez tepelnoizolačnú kondenzačnú zónu vyhotoviť pomocou termostopou pre elimináciu tepelných mostov.
- Zvary zhotoviť v hladine úrovne kvality "B" podľa normy STN EN IS 5817. Ak nie je v popise výrobku uvedené inak - všetky tupé zvary zhotoviť na plný prievar spájanej hrúbky materiálu. Všetky neurčené zvary budú s výškou zvaru min. 3mm. Prítom je nutné preváriť celú dĺžku spojov. Bodové zvary nie sú v nosných prvkoch prípustné.
- Povrchovo nutné ošetriť podľa požiadavky autora projektu i s ohľadom na technológiu úpravy. Všetky oceľové prvky (exteriérové, či interiérové) je nutné povrchovo ošetriť podľa požiadavky autora projektu i s ohľadom na technológiu úpravy .
- Predmetom statického riešenia konštrukcií a základania - zmeny v navrhnutom nosnom systéme, realizácie hrubej stavby a prístavby - je návrh usporiadania nosnej sústavy a posúdenie mechanickej odolnosti a stability stavby, v zmysle § 43d, ods. l, písm. a, zákona č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a spoľahlivosti (t.j. bezpečnosti, použiteľnosti a trvanlivosti) predmetnej stavby v zmysle STN EN 73 0002 navrhovanie nosných konštrukcií stavieb - základné ustanovenia, STN EN 1990 zásady navrhovania konštrukcií. Ako materiál použiť oceľ S235.
- Pri realizácii je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované!
- V prípade nejasností v PD konzultovať so zodpovedným projektantom!
- Projektová dokumentácia je súčasťou stavebného diela a podlieha zákonu o autorských právach. Prezentované technické výkresy a všetky textové súčasti projektu definujú dielo, alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným majetkom autora, a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno iba so súhlasom. Zmeny v projekte možno vykonávať iba s písomným súhlasom autorov!

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
±0,000=332,57 m.n.m.			
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Citovický CITYPROJEKT, s.r.o. Ing. Peter Somorovský	Vypracoval: Ing. S. Cesnak, Ing. V. Bednár, Ing. J.Čerba, Ing. D. Poliak, Ing. K. Hudecová	Kontroloval:
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	1:50
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Môťová	Okres:	Zvolen
Parcelné čísla:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Stupeň:	DRS
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	Číslo výkresu: NS-17	Číslo súpravy
Názov časti:	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		