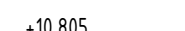







M 1:50

M 1:50



	OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO
	ŽELEZOBETÓN C25/30, VÝSTUŽ B500B
	ŽELEZOBETÓN V REZE
	STENA NAD STROPNOU DOSKOU
	STENA POD STROPNOU DOSKOU

733 KÓTOVANIE ŽB A OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

BETÓN: STN EN 206-1 - C25/30 - XC1(SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3

- Vo výkryse nevznášať stavbu vnútri - prieryzy, drážky, atď., zrealizovať podľa projektu zariadení techniky, vykurovanie, elektroinštalácie po konzultácii so statikom !!! Betónové konštrukcie betónovať až po odsúhlasení a vymešani statikom stavby pre hore uvedené profície.
- V miestach pracovnej škáry plochu betónu zdrútiť.
- Výšky betónových konštrukcií zateplíť zo strany exteriéru tepelnou izoláciou podľa stavbebných častí.
- Pred betónovaním osadiť kotvové pruty hornú stavbu.
- Osobou výšky ošetriť antikoróznym náterom s príslušnými na protipožiarne opatrenia.
- Výšky výskové a dizkové rozmy kontrolovať počas prác na stavbe. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu !!!
- Pred realizáciou zeleňozberových stĺpov dodajúcich priehradový väzník je potrebné zhodnotiť skutočný stav jestvujúcich konštrukcií a v prípade potreby nevyhnutne podporeť priehradového väzníka.

HORNÁ HRANA VENC OV:

- VENIEC V2+6,940m
- VENIEC V3+7,740m
- VENIEC V4+9,850m
- VENIEC V5+7,050m

Označenie vencov Vx je vo výkresoch výstuže S-06 až S-08.

Výkaz oceľových prvkov						
Prvok	Č.P.	Názov	Dĺžka (m)	Počet	Hmotnosť (kg/bm)	Hmotnosť celkom (kg)
Výkres S3 Priehradový váznik	1	HEA160	12,9	2	30,4	784,32
	2	Jakl. 60x60x5	0,75	16	8,39	100,68
	3	Jakl. 70x70x5	1,05	15	9,96	156,87
	4	Jakl. 80x80x4	0,44	14	11,53	71,02
	5	UPE300	11,35	1	31,95	362,63
Hmotnosť celkom				(kg)	1475,53	

<h1>ADIZ</h1> <p>ARCHITEKTÚRA A DIZAJN</p>	
	
<p>Zodp. projektant: Ing. Marek Mešiar autor, stav. inžinier Krajná 9A Trnava 917 01 Kreslí: Ing. René Varga</p>	
<p>Investor: Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 Banská Bystrica 97401</p>	
<p>Údaje o stavbe: Stredná odborná škola informačných technológií centrum celoživotného a odborného vzdelávania a prípravy pre industry 4.0</p>	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Banská Bystrica
Katastr.úz:	Banská Bystrica
Parcela č.:	2532/4
<p>Údaje o projekte:</p>	
Arch.č.:	435/23
Dátum:	24.3.2023
Stupeň:	DPP
Profesia:	Statika
Staveb.obj.:	--
Formát:	
Mierka:	1:50
Rev.:	00
<p>Názov výkresu</p> <p>Pôdorys 2.NP - výkres tvaru</p>	
č. výkresu	č. paré
<p>S-03</p>	