

Název projektu: Nástavba TS Brno Křenová
Část projektu: CLT konstrukce - VÝKAZ VÝMER
Číslo projektu: 22018_5
Datum: 10-11-2023
Vypracoval: Ing. Dajana Švoňavová
+420 702 184 833
projekce@divnostavby-mc.cz



VÝKAZ VÝMER NIE JE LIMITNÝ. JE POVINNOSŤOU SPRACOVATEĽA CN SA PODROBNE ZOZNÁMIŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU, VRÁTANE VŠETKYCH PROFESIÍ, A DOPLNIŤ POD ČIARU PRVKY A POLOŽKY, KTORÉ SÚ NEZBYTNÉ NUTNÉ PRE UPLNÚ A BEZCHYBNÚ DODÁVKU KONŠTRUKCIE. JEDNOTLIVÉ DETAILY MUSIA BYŤ RIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE (VD) V SÚLADE S DSP A JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI A POŽIADAVKAMI PODĽA ZVÝKLOSTÍ DODÁVATEĽA.

POHLADOVOSŤ KONŠTRUKCIE PRED VÝROBOU RIEŠIŠ S INVESTOROM - PRI NEPOHLADOVÝCH PRVKOCH JE MOŽNOSŤ ZAMENIŤ ZA PRIEMYSELNÉ NEPOHLADOVÉ CLT V SÚLADE SO STATIKOU DSP

DO STIEN NOVATOP SOLID A ELEMENT PRIPRAVIŤ DRÁŽKY PODĽA VÝKRESU ROZVODOV ELEKTRA V RÁMCI VD.

ODPORUČA SA POHLADOVÉ STENY NOVATOP SOLID PO OSADENÍ PREBRÚSIŤ A NATRIEŤ CELOPLOŠNE min.2x náter Adler Lignovit Interior UV 100 (NAPR. ODTIEŇ ZUGSPITZE 53962)

Poschodie	Název	Materiál	Počet	Výška skutočná mm	Šírka skutočná mm	Dĺžka seznam mm	Total plocha hrubá m²	Total dĺžka hrubá m	Objem hrubý m³	Total objem hrubý m³
2.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				59,527	2,820	7,381	18,257
2.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				3,455	2,940	0,428	
2.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				59,527	2,820	7,381	
2.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				18,107	2,820	2,245	
2.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				6,615	2,820	0,820	
2.NP	NOVATOP SOLID 124mm POHL. B/C	CLT	1				32,766	2,940	4,063	6,308
2.NP	NOVATOP SOLID 124mm POHL. B/C	CLT	1				18,107	2,820	2,245	
2.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	440	200	21109		21,109	1,858	1,858
2.NP			8				198,105	41,089		26,423
3.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				60,425	2,863	7,493	18,014
3.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				6,715	2,862	0,833	
3.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				3,552	3,022	0,440	
3.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				18,380	2,862	2,279	
3.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				56,203	2,662	6,969	
3.NP	NOVATOP SOLID 124mm POHL. B/C	CLT	1				33,686	3,022	4,177	6,584
3.NP	NOVATOP SOLID 124mm POHL. B/C	CLT	1				19,407	3,022	2,407	
3.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	360	200	21109		21,109	1,520	1,520
3.NP			8				198,367	41,426		26,118
ATIKA 4.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				1,642	0,700	0,204	4,527
ATIKA 4.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				4,495	0,700	0,557	
ATIKA 4.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				0,087	0,700	1,832	
ATIKA 4.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				0,823	0,700	0,102	
ATIKA 4.NP	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				0,087	0,700	1,832	
ATIKA 4.NP			5				7,133	3,500		4,527
ATIKA NAD SCHOD. JADROM	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				1,958	0,675	0,243	1,462
ATIKA NAD SCHOD. JADROM	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				3,939	0,675	0,488	
ATIKA NAD SCHOD. JADROM	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				1,958	0,675	0,243	
ATIKA NAD SCHOD. JADROM	CLT 5s 120mm NEPOHLAD. (napr. NOVATOP SOLID 124mm)	CLT	1				3,939	0,675	0,488	
ATIKA NAD SCHOD. JADROM			4				11,794	2,700		1,462
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENET 160mm	CLT	1				23,400	1,361	3,744	27,316
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				18,050	5,309	5,054	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				12,413	2,471	3,476	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				10,764	5,309	3,014	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				18,581	5,309	5,203	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				24,799	3,718	6,944	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				12,951	5,309	3,626	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	280	200	5371		5,371	0,297	1,404
NOVÝ STROP NAD 1.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	280	200	2471		2,471	0,138	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	280	200	6670		6,670	0,374	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	280	200	5371		5,371	0,297	
NOVÝ STROP NAD 1.NP	PRIEVLAK	SM GL24h NSI	1	280	200	5371		5,371	0,297	
NOVÝ STROP NAD 1.NP			12				120,958	54,039		32,464
STROP NAD 2.NP	NOVATOP ELEMENET 160mm	CLT	1				23,536	1,361	3,766	3,766
STROP NAD 2.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				25,466	3,818	7,131	32,833
STROP NAD 2.NP	NOVATOP ELEMENT 280mm	CLT	1				91,795	5,309	25,702	
STROP NAD 2.NP			3				140,797	10,488		36,599
STROP NAD 3.NP - STREŠNÉ PANELY	NOVATOP ELEMENET 160mm	CLT	1				23,536	1,361	3,766	3,766
STROP NAD 3.NP - STREŠNÉ PANELY	NOVATOP ELEMENT 320mm	CLT	1				25,466	3,818	8,149	37,523
STROP NAD 3.NP - STREŠNÉ PANELY	NOVATOP ELEMENT 320mm	CLT	1				91,795	5,309	29,374	
STROP NAD 3.NP - STREŠNÉ PANELY			3				140,797	10,488		41,289