





Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611





Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
Akce Název akce REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL" D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu VÝPIS PŘEKLADŮ NOVÝ STAV			Formát	5 x A4
			Datum	07. 2020
			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.23 REVIZE 07/2020	

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.PP

OZN.	POPIS	sv.otvoru(mm)	délka (mm)	ks na otvor / ks otvorů	ks celkem	hm. 1ks (kg)	hm. celk. (kg)
	3x I 120	600	900	3/2	6	10,0	60,0
	3x I 140	1650	2050	3/2	6	29,32	176,1
	L60/60/6	700	1000	1/2	2	5,42	10,84
	3x I 120	700	1000	3/2	6	11,1	66,6











CELKEM 313,54 Kg

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.PP

OZN.	POPIS	sv.otvoru(mm)	délka (mm)	ks na otvor / ks otvorů	ks celkem	hm. 1ks (kg)	hm. celk. (kg)
	2x I 120	700	1000	2/2	4	11,1	44,4
	2x L40/40/4	1100	1400	2/2	4	3,39	13,56
	2x I 140	1000	1400	2/1	2	14,3	28,6
	3x I 140	1040	1400	3/1	3	14,3	42,9








celkem 129,46 kg

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	POPIS	sv.otvoru(mm)	délka (mm)	ks na otvor / ks otvorů	ks celkem	hm. 1ks (kg)	hm. celk. (kg)
	2x L40/40/4	1100	1400	2/4	8	3,39	27,12
	2x L40/40/4	1000	1300	2/10	20	3,15	63
	2x L40/40/4	1140	1500	2/1	2	3,63	7,26
	2x L40/40/4	500	800	2/1	2	1,94	3,88
	2x I 140	1000	1300	2/1	2	18,59	37,18
	2x L40/40/4	420	700	2/1	2	1,70	3,4
	2x L40/40/4	900	1200	2/2	4	2,90	11,6
	2x I 140	1100	1400	2/1	2	20,02	40,04
	2x I 140	1130	1360	2/2	4	19,45	77,8
	2x I 140	1450	1850	2/1	2	26,46	52,92

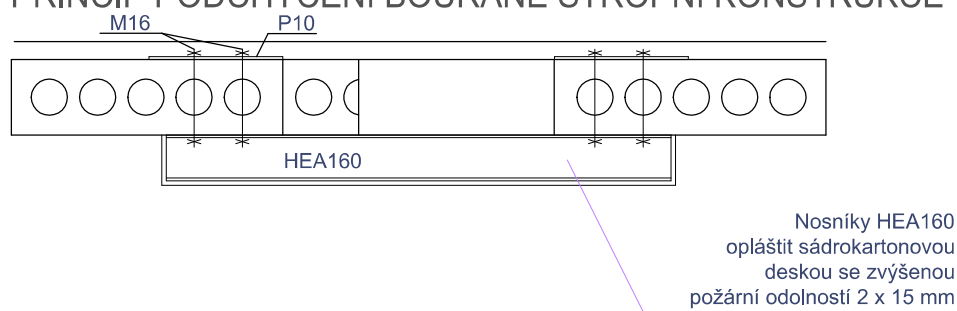
celkem 324,2 kg

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	POPIS	sv.otvoru(mm)	délka (mm)	ks na otvor / ks otvorů	ks celkem	hm. 1ks (kg)	hm. celk. (kg)
	2x L40/40/4	1200	1500	2/2	4	3,63	14,52
	2x L40/40/4	1100	1400	2/1	2	3,39	6,78
	2x L40/40/4	1000	1300	2/8	16	3,63	58,08
	1x I140	1450	1750	1/1	1	25,03	25,03
	1x I 140	1000	1300	1/1	1	18,59	18,59
	2x I140	1100	1400	2/1	2	14,3	28,6
	1x I120	600	900	1/1	1	10,0	10,0

Celkem 161,6 kg

PRINCIP PODCHYCENÍ BOURANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE



VÝPIS NOSNÍKŮ PRO PODCHYCENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

OZN.	POPIS	délka (mm)	ks celkem	hm. 1ks (kg)	hm. celk. (kg)
	2x HEA160	2200	2	66,88	133,8

NOSNÍKY PRO 1 OTVOR