

dřev. trám 80/220mm dl. 2,5m	28ks
dřev. trám 80/220mm dl. 3,5m	53ks
dřev. trám 80/220mm dl. 3,7m	50ks
dřev. trám 80/220mm dl. 4,0m	10ks
dřev. trám 100/220mm dl. 3,0m	12ks
dřev. trám 100/220mm dl. 3,0m, s drážkou pro ŮT	7ks
dřev. trám 100/220mm dl. 3,7m	24ks
dřev. trám 100/220mm dl. 3,9m	10ks
dřev. trám 120/220mm dl. 1,5m	2ks
dřev. trám 120/220mm dl. 2,0m	21ks
dřev. trám 120/220mm dl. 3,0m	2ks
dřev. trám 120/220mm dl. 3,7m	8ks
dřev. trám 120/220mm dl. 4,0m	10ks
dřev. trám 120/220mm dl. 4,9m	11ks
dřev. řasny 60/300mm dl. 3,0m	8ks
dřev. řasny 40/200mm dl. 4,9m	1ks
dřev. řasny 60/200mm dl. 4,2m	2ks

1.č.160 d1.4,20m, (zvýši - pikotvůř šora)	4ks	ocel, nosníky U - vložené do firmy
1.č.180 d1.4,9m, (zvýši - pikotvůř šora)	2ks	U 180 d1.0,7m 2ks
1.č.180 d1.5,4m (strop u V7J jednotky)	7ks	U 180 d1.1,6m 2ks
1.č.180 d1.5,25m	2ks	U 180 d1.2,3m 2ks
1.č.220 d1.3,4m upravit, uložení do firmy 250mm	2ks	U 260 d1.1,1m 2ks
HEB 180 d1.3,6m	4ks	U 260 d1.1,2m 1ks
HEB 180 d1.5,5m	6ks	U 260 d1.1,75m 1ks
		U 260 d1.2,7m 1ks
HEB 220 d1.5,7m	2ks	U 260 d1.2,8m 2ks
		U 260 d1.2,9m 1ks
HEB 260 d1.7,0m, uložení do firmy 200mm	5ks	U 280 d1.1,15m 1ks
HEB 260 d1.6,95m, vevalť do U 260	3ks	U 280 d1.1,75m 1ks
HEB 260 d1.7,0m, uložení do firmy 200mm	7ks	
HEB 260 d1.7,1m, uložení do firmy 300mm	2ks	
HEB 260 d1.7,15m, uložení do firmy 350mm	1ks	
HEB 280 d1.7,15m, uložení do firmy 350mm	1ks	
ŽÁKL 80/80/3 d1. 2,0m (podlaží křesky pro sloupky)	10ks	ocel, nosníky - 2-ramenné schodištní
ŽÁKL 80/80/3 d1. 0,14m, křesky pro podlažení	10ks	1.č.160 d1.4,25m 4ks
TR(trapez.plech) 40/183 p.plechu 0,75mm	7,0m2	U 160 d1.4,25m 4ks
		U 220 d1.4,54m 1ks
		HEB 220 d1.5,5m 1ks
		HEB 220 d1.5,7m 1ks








POZN. PŘED OBJEDNÁNÍM OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE NUTNÉ
SKUTEČNÉ DĚKY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ
A PŘÍPADOVIT, KOTÝ JSOU INFORMATIVNÍ!
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCELOVÝCH PRVKŮ JSOU
VYROVNÁVACÍ / PODKLÁDACÍ PRVKY, SPOJOVACÍ
KOTVÍCÍ MATERIÁL, VÝRŽNUTÍ PRO ULOŽENÍ/VLOŽENÍ
ZKRAČENÍ SVAROVÁNÍ

PÓDIUM / PLOCHA "T"

 PÓDIUM / PLOCHA "II"

A ODVODU KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK,
ZOHLEDNIT TRASOVÁNÍ A PROVĚST PROSTUPY.
MEZI ROŠT V CELÉ PLOŠE VLOŽIT TEPELIZOLACI Z ČEDIČOVÉ
VATY TL.140MM.
POCHOZÍ STRANA OPATŘENÍ OCHRANNÝMI, OMYVATELNÝMI
NÁTRÝMI MIN. VE DVOU VRSTVÁCH

 PÓDIUM / PLOCHA "III"

LEGENDA HMOT / ŽIVOTA			
	Střizavý zářivo / konstantice		
	Zářivo z bedněcích hradisek, R: 200mm, prožítie between R/20/25 z izolácie z vodostupného výškového		
	Otvorové nosné zářivo z broušených čiek, R: 500mm z 0.14 W/mK, 380x240x46mm		
	Obvodové svetelné zářivo s izoláciou broušených čiek, blok 2x1 R: 380mm z 0.15 W/mK, 380x240x46mm		
	betonové pokry pro vnútorné osvetlenie, osvetlenie v miest komorových panelov, dno výšky osvetlenia čiek, s prešvihom		
	Zářivo z prešvihom z izolácie broušených čiek, plechom R: 100mm na MC, zářivo na vnútorných betónových čiekach		
	Výškové zářivo z čedičových výš. 60mm		