
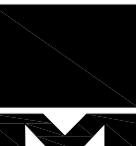


[illegible][illegible]

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R			
				6	10	16	20
CELKOVA DELKA	[m]			436	29950	654	560
HMOTNOST	[kg]			97	18465	1032	1381
CELKOVA HMOTNOST	[kg]			20975			
REZERVA 5%				1049			
CELKEM	[kg]			22024			

SUMARIZACE VÝŽIVY - VODOROVNÉ KONSTRUKCE							
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				8	10	12	16
CELKOVÁ DELKA	[m]			4580	45345	2696	685
HMOTNOST	[kg]			1807	27957	2394	1082
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							
REZERVA %							
CELKEM	[kg]						

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R				
				B	10	12	16	20
CELKOVA DELKA		[m]		4580	45345	2696	6858	1493
HMOTNOST		[kg]		1807	27957	2394	10824	3682
CELKOVA HMOTNOST		[kg]						46664
REZERVA 5%								2333
CELKEM		[kg]						48997

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JT/S	
Jméno: <u>Název zprávy:</u> Datum: <u> </u> Průběh: <u> </u> Podoba: <u> </u>			
Adresa: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pastouřova 354/1 400 96 Ústí nad Labem		 <div style="float: right;"> Dopravní úřad METROPROJEKT </div>	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. J. P. Pavlova 21/786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Králík tel.: +420 296 114 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			
Místo: <u> </u> Podoba: <u> </u> Ing. Pavel Barta tel.: +420 296 154 236 Email: <u> </u> DPS: <u> </u>		U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP – CEMTECH (Centrum materiálu, mechaniky a technologií) • Nová výstavba výukových prostor	
Zpracovatel: Statistický Servis s.r.o. tel.: +420 272 732 279 Web: <u> </u> Ing. Michal Šibřava		Název úkolu: Stavebně konstrukční řešení D.1.2	
Odpovědný projektant: <u> </u> Podoba: <u> </u> Název přílohy: <u> </u> Ing. Michal Šibřava		Znak: <u> </u> Výtisk: <u> </u>	
Datum: <u> </u> Vydání: <u> </u> Datum: <u> </u> V2/20/2018 12/2018		DESKA NAD 2.NP - výztuž	
Číslo: <u> </u>		Číslo: <u> </u>	