



VÝPIS OCELI 19/7

PROFIL	DÉLKA m	HMOTNOST kg/m,m2	CELKEM
			kg
L 50/50/4	17,70	3,05	54,00
Ø50/8	6,18	3,14	19,410
Ø20	5,05	2,47	12,48
Ø50/5	12,00	1,96	23,520
PODLAHOVÝ ROŠT	0,20	59,4	11,880
HMOTNOST CELKEM (kg)			121,290

VÝPIS OCELI 20/7

PROFIL	DÉLKA m	HMOTNOST kg/m,m2	CELKEM
			kg
L 50/50/4	19,30	3,05	58,870
Ø50/8	6,18	3,14	19,410
Ø20	6,30	2,47	15,561
Ø50/5	12,00	1,96	23,520
PODLAHOVÝ ROŠT	1,20	59,4	71,280
HMOTNOST CELKEM (kg)			129,241

VÝPIS OCELI 21/7

PROFIL	DÉLKA m	HMOTNOST kg/m,m2	CELKEM
			kg
L 50/50/4	16,70	3,05	50,935
Ø50/8	6,18	3,14	19,410
Ø20	4,62	2,47	11,412
Ø50/5	12,00	1,96	23,520
PODLAHOVÝ ROŠT	1,20	59,4	71,280
HMOTNOST CELKEM (kg)			117,157

VÝPIS OCELI 22/7

PROFIL	DÉLKA m	HMOTNOST kg/m,m2	CELKEM
			kg
L 50/50/4	16,90	3,05	51,545
Ø50/8	6,18	3,14	19,410
Ø20	4,10	2,47	10,127
Ø50/5	12,00	1,96	23,520
PODLAHOVÝ ROŠT	1,20	59,4	71,280
HMOTNOST CELKEM (kg)			116,482

- 19/7 Hmotnost 1 ks žebříku bez prořezu materiálu 121,29 kg
žárově zinkováno
- 20/7 Hmotnost 1 ks žebříku bez prořezu materiálu 129,241 kg
žárově zinkováno
- 21/7 Hmotnost 1 ks žebříku bez prořezu materiálu 117,157 kg
žárově zinkováno
- 22/7 Hmotnost 1 ks žebříku bez prořezu materiálu 116,482 kg
žárově zinkováno

NA MÍSTĚ POSODIT MOŽNOST VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO UKOTVENÍ PŮVODNÍCH ŽEBŘÍKŮ
KOTVENÍ ŽEBŘÍKŮ PROVÉST AŽ DO NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
ŽEBŘÍKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
PROSTUPY ETICS ŘEŠIT TYPOVÝM SYSTÉMOVÝM DETAILEM DLE VÝROBCE SYSTÉMU
SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽEBŘÍKŮ BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
ŽEBŘÍKY VYROBIT DLE ČSN 74 3282 (02/2013) PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY

ROZMĚRY OVĚŘTE NA STAVBĚ

+0,000 = 355,77 m n.m. (část G)

VYPRACOVAL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	 PROJEKTY STAVEB +420 737 482 580 www.projekce-fris.cz
Ing.Pavel Vacek	Ing.Tomáš Friš	
STAVEBNÍK: Pardubický kraj		ČÍSLO PARÉ:
AKCE:		
"Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilóny C a G"		STUPĚŇ DPS
Architektonicko-stavební řešení		DATUM: 08/2014
VÝKRES:		MĚŘÍTKO: 1:20
OCELOVÉ ŽEBŘÍKY 19 - 22/Z		Č.v. D.1.1b) 39.