

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ - TYPOVÉ PŘEKLADY U VÝTAHOVÉ ŠACHTY

OZNAČENÍ	ROZMĚR dxšxv [mm]	POČET kusů	kg/ks	CELKEM kg	VÝROBCE
Wienerberger a.s					
KP 7-150	1500/70/238	16 Ks	54 kg	864 kg	Wienerberger a.s
KP 7-200	2000/70/238	4 Ks	72 kg	288 kg	Wienerberger a.s
CELKEM HMOTNOST :			1152 kg		

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - 1.PP

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
0074	I č.120	1.900	11.10	21.09	3	5.700	63.27
							63.27

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - 1.NP

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
0075	I č.100	1.200	8.34	10.01	2	2.400	20.02
0075	I č.100	1.300	8.34	10.84	4	5.200	43.36
0075	I č.120	1.900	11.10	21.09	3	5.700	63.27
							126.65

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - 2.NP

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
0076	I č.100	1.200	8.34	10.01	2	2.400	20.02
0076	I č.120	1.900	11.10	21.09	3	5.700	63.27
							83.29

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - 3.NP

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
0077	I č.100	1.300	8.34	10.84	4	5.200	43.36
0077	I č.120	1.900	11.10	21.09	3	5.700	63.27
							106.63




VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - 4.NP

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
0078	I č.100	1.300	8.34	10.84	8	10.400	86.72
0078	I č.120	1.900	11.10	21.09	3	5.700	63.27
							149.99

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - ŠATNY U TV

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
0079	I č.100	1.200	8.34	10.01	1	1.200	10.01
							10.01

POZNÁMKA :
U NOVÝCH NENOSNÝCH POROBETONOVÝCH PŘÍČEK BUDOU POUŽITY NENOSNÉ PŘEKLADY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VYBRANÉHO SYSTÉMU.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL:503 215098, fryš@frys.cz</small></div>	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
			Formát	2A4
Kraj: Olomoucký			Měřítko	
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk			Datum	04/2020
Stavba: <div>DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR</div> <div>5.ZŠ ŠUMPERK</div>			Účel	DPS
			Číslo zakázky	20/15b
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: VÝPIS PŘEKLADŮ			D14	