

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek

MÍSTO STAVBY

Školská 401  
Frýdek-Místek  
738 01

K.Ú.: [634956]  
OKRES: Frýdek-Místek  
KRAJ: Moravskoslezský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Dan Lukašík, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel.: 737 542 673

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Michaela Řezaninová  
tel.: #tel.:  
e-mail: michaela.rezaninova@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Statutární město Frýdek-Místek  
Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01  
IČO: 00296643

Č. SMLOUVY INVESTORA

xxx

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

#Č. smlouvy projektanta

OBJEKT

D.101. SO01

ODBORNÁ ČÁST

Výpisy

DATUM

01/2023

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

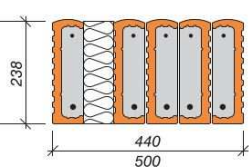
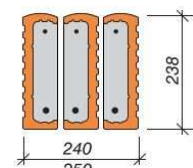
VÝPIS PŘEKLADŮ

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
FM	#Stupeň		56	ASŘ	VÝPIS PŘEKLADŮ	00

# PŘEKLADY - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:		SO:		Vypracoval:	Generální projektant:
FM						

OZN.	NÁZEV RESP. POPIS	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POČET PŘEKLADŮ V SESTAVĚ/ ROZMĚRY	TLOUŠŤKA STĚNY mm	DRUH STĚNY	SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU mm	VÝŠKA/ VÁHA (kg)	POČET KUSŮ/SAD	POŠCHODÍ	CELKEM
PŘ1	Keramobetonový nosný překlad		6x70/238/2250	500	OBVODOVÁ	1800		13x	3.NP	0
PŘ2	Keramobetonový nosný překlad		6x70/238/1000	500	OBVODOVÁ	670		2x	3.NP	0
PŘ3	Keramobetonový nosný překlad		6x70/238/1500	500	OBVODOVÁ	1000		4x	3.NP	0
PŘ4	Keramobetonový nosný překlad		3x70/238/1500	250	VNITŘNÍ	1200		10x	3.NP	0
PŘ5	Keramobetonový nosný překlad		3x70/238/1000	250	VNITŘNÍ	750		1x	3.NP	0
PŘ6	Keramobetonový nosný překlad		3x70/238/2750	250	VNITŘNÍ	2300		1x	3.NP	0
P1	I 120		3x58x120x1300	500	VNITŘNÍ	900	v. -0,940/ 43,29	1x	1.PP	0
P2	I 120		4x58/120/1500	600	VNITŘNÍ	1200	v. -0,940/ 199,8	3x	1.PP	0
P3	I 140		4x66/140/2600	600	VNITŘNÍ	2200	v. -0,940/ 179	1x	1.PP	0
P4	I 160		2x74/160/2500		VNITŘNÍ	2050	v. -0,850/ 89,5	1x	1.PP	0
P5	L 40/40/4		2x40/40/1450	500	VNITŘNÍ	1450	v. -0,940/ 7,02	1x	1.PP	0
P6	L 40/40/4		2x40/40/1250	150	VNITŘNÍ	980	v. -0,940/ 30,25	5x	1.PP	0
P7	L 40/40/4		2x40/40/1150	500	VNITŘNÍ	880	v. -0,940/ 5,57	2x	1.PP	0

Stavba:	Investor:		SO:		Vypracoval:	Generální projektant:
FM						

P8	I 80		2x42/80/800		VNITŘNÍ	660	v. -1,540/ 9,5	1x	1.NP	0
P9	I 120		3x58/120/1700	500	VNITŘNÍ	1180	v. +2,100/169,83	3x	1.NP	0
P10	I 140		3x66/140/2100	500	VNITŘNÍ	1675	v. +2,100/ 90,9	1x	1.NP	0
P11	I 120		3x58/120/1300	500	VNITŘNÍ	925	v. +2,100/ 43,29	1x	1.NP	0
P12	I 80		2x42/80/800	500	VNITŘNÍ		v. +1,200/9,50	1x	1.NP	0
P13	I 80		4x42/80/1500	600	VNITŘNÍ	750	v. +2,300/ 27,32	1x	1.NP	0
P14	L 40/40/4		2x40/40/1450	500	VNITŘNÍ	1200	v. +2,100/ 35,09	4x	1.NP	0
P15	L 40/40/4		2x40/40/1350	500	VNITŘNÍ	1100	v. +2,100/6,53	1x	1.NP	0
P16	L 40/40/4		2x40/40/1550	500	VNITŘNÍ	1200	v. +2,100/7,50	1x	1.NP	0
P17	I 120		3x58/120/1500	500	VNITŘNÍ	1200	v. +2,020/ 49,95	1x	1.NP	0
P18	L 40/40/4		2x40/40/1450	500	VNITŘNÍ	1300	v. +5,450/ 14,04	2x	2.NP	0
P19	I 120		3x58/120/1600	500	VNITŘNÍ	1200	v. +5,370/ 53,28	1x	2.NP	0
P20	I 80		1x42/80/1450	150	VNITŘNÍ	1300	v. +5,370/ 8,61	1x	2.NP	0
P21	L 40/40/4		2x40/40/1300	1500	VNITŘNÍ	1100	v. +5,450/ 6,29	1x	2.NP	0
P22	I 120		3x58/120/100	500	VNITŘNÍ	1300	v. +5,450/ 283,05	5x	2.NP	0
P23	L 40/40/4		2x40/40/1450	500	VNITŘNÍ	1300	v. +5,450/14,04	2x	2.NP	0
P24	I 80		4x42/80/1150	600	VNITŘNÍ	750	v. +5,650/27,32	1x	2.NP	0

Stavba:	Investor:		SO:		Vypracoval:	Generální projektant:
FM						

P25	I 80		2x42/80/800	500	VNITŘNÍ	0	v. +4,550/9,5	1x	2.NP	0
P26	I 160		1x74/160/2500	300	VNITŘNÍ	2100	v. +10,000/ 44,75	1x	3.NP	0
P27	I 80		2x42/80/800	300	VNITŘNÍ	600	v. +1,860/ 9,5	1x	1.NP	0
P28	I 80		2x42/80/800	300	VNITŘNÍ	600	v. +5,200/ 9,5	1x	2.NP	0
P29	I 80		2x42/80/800	300	VNITŘNÍ	600	v. +8,460/ 9,5	1x	3.NP	0
P30	I 160		3x74/160/3400	500	VNITŘNÍ	2800	v. +5,850/182,58	1x	2.NP	0
PZD - STROPNÍ PREFABRIKOVANÝ PANEL			3 300/290/140					16x		
P31	I 140		2x66/140/1800	300	VNITŘNÍ	1320	v. +8,460/150	1x	3.NP	
P32	I 160		2x74/160/3300	250	VNITŘNÍ	2900	v. +8,460/182,58	1x	3.NP	
P33	I 80		3x42/80/1000	300	VNITŘNÍ	600	v. -0,940/ 15	1x	1.PP	
P34	I 80		3x42/80/1000	300	VNITŘNÍ	600	v. +8,460/ 15	1x	3.NP	