

LEGENDA MATERIÁLŮ

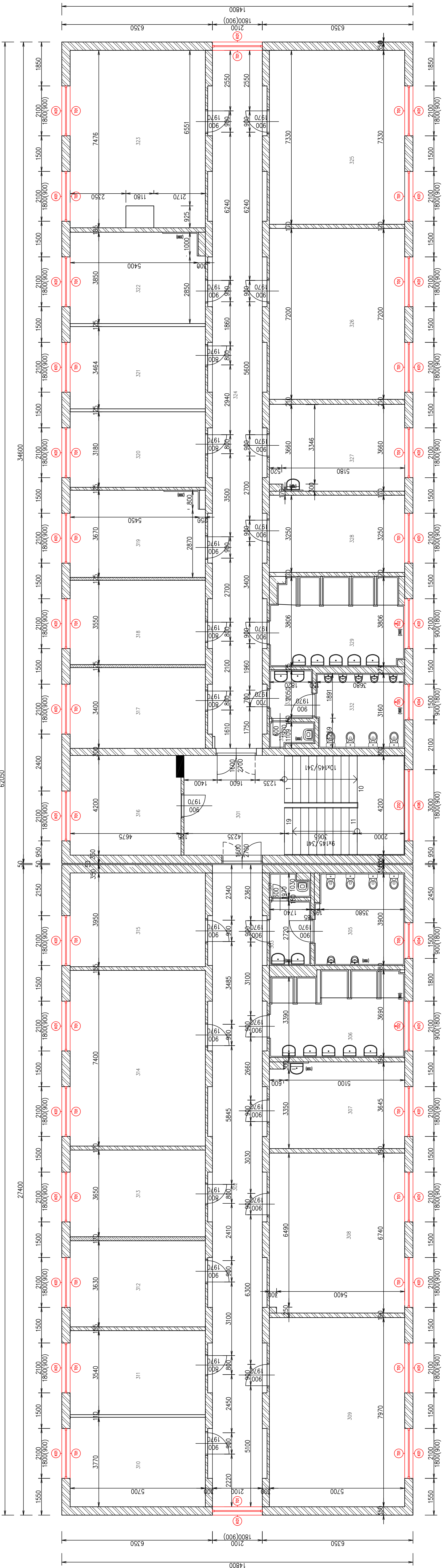
Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Strop
S01	SCHODIŠTE	LAŽBA TERÁCO
S02	LAŽBA TERÁCO	LAŽBA TERÁCO
S03	LAŽBA TERÁCO	LAŽBA TERÁCO
S04	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	LAŽBA KERAMICKÁ
S05	WC	LAŽBA KERAMICKÁ
S06	WC	LAŽBA KERAMICKÁ
S07	POKOKY	KOBEREČ
S08	POKOKY	KOBEREČ
S09	POKOKY	KOBEREČ
S10	POKOKY	KOBEREČ
S11	POKOKY	KOBEREČ
S12	POKOKY	KOBEREČ
S13	POKOKY	KOBEREČ
S14	POKOKY	KOBEREČ
S15	POKOKY	KOBEREČ
S16	POKOKY	KOBEREČ
S17	POKOKY	KOBEREČ
S18	POKOKY	KOBEREČ
S19	POKOKY	KOBEREČ
S20	POKOKY	KOBEREČ
S21	POKOKY	KOBEREČ
S22	POKOKY	KOBEREČ
S23	POKOKY	KOBEREČ
S24	CHODBA	LAŽBA TERÁCO
S25	POKOKY	KOBEREČ
S26	POKOKY	KOBEREČ
S27	POKOKY	KOBEREČ
S28	POKOKY	KOBEREČ
S29	SPRCHA	LAŽBA KERAMICKÁ
S30	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	LAŽBA KERAMICKÁ
S31	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	LAŽBA KERAMICKÁ
S32	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	LAŽBA KERAMICKÁ

Celková plocha [m²]: 78,6

- ZIVO LEHČENÉ
- ZIVO BEZ ROZLEŠENÍ
- BETON S VÝZTUŽÍ – ŽELEZOBETON
- LEHKÉ PŘÍČKY SDK – OSB
- NOVÉ KONSTRUKCE

Ozn	Popis (1)	Zeskení	Parapet	Celkem
T01	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	76
T02	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	7
T03	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	5
T04	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	29
T05	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	10
T06	PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	11
T07	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	1
T08	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	1
T09	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍROVÉ-SKLOPNÉ Uw=1,0 w/m2K	IZOLACNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m2.K)	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 250mm	1

Ozn	Popis (K)	Norma	Délka ks	Celkem
K01	WELLSI PARAPET Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU 0,6mm	ČSN 73 2610 Normování klempřářských konstrukcí	2100 mm	94
K02	WELLSI PARAPET Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU 0,6mm	ČSN 73 2610 Normování klempřářských konstrukcí	600 mm	5
K03	WELLSI PARAPET Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU 0,6mm	ČSN 73 2610 Normování klempřářských konstrukcí	900 mm	31
K04	WELLSI PARAPET Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU 0,6mm	ČSN 73 2610 Normování klempřářských konstrukcí	1500 mm	10
K05	WELLSI PARAPET Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU 0,6mm	ČSN 73 2610 Normování klempřářských konstrukcí	1200 mm	1
K06	WELLSI PARAPET Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU 0,6mm	ČSN 73 2610 Normování klempřářských konstrukcí	3000 mm	2



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	ING. DANIEL MORAVEC	
INVESTOR	STAVBAKOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZONA	
	STAVBAKOVÁ PRŮMYŠLOVÁ ZONA	
VÝMĚNA OKEN, UL. PALKOVICKÁ		
Č.P. 2205, FRÝDEK-MÍSTEK		
NAVRH NOVÝCH OKEN A DVEŘÍ		
PŮDORYS NOVÝ STAV 3NP		
FORMÁT		12 x A4
DATUM		10/2022
STUPEŇ		DVZ
ZNAČKA		ČÍSLO ČESKÉ
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
1:75		D.1.1-08