



**LEGENDA MIESTNOSTÍ:**

OZNAC. MIEST.	NAZOV PRIESTORU	PLOCHA (M <sup>2</sup> )
1.1	LAHKÁ OBROBŇA	710,1
1.2	KANCELÁRIA MAJSTRA	11,3
1.3	KANCELÁRIA	12,6
1.4	WC ŽENY	16,3
1.5	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,9
1.6	WC MUŽI	14,6
1.7	MERNÉ STREDISKO	52,9
1.8	OBROBŇA	22,7
1.9	VÝVOJOVÁ DIELŇA	73,9
1.10	LISOVNÁ	76,3
2.0	ŤAŽKÁ OBROBŇA	559,2
2.1	NÁSTROJARENĚ	771,7
2.2	KANCELÁRIA	12,9
2.3	EDM	18,1
2.4	EDM	65,0
2.5	MALÁ LISOVNÁ	78,5
3.1	VEĽKÁ LISOVNÁ	609,5
4.1	MEZISKLAD ROZPR. VÝR.	66,4
4.2	SKLAD	79,3
4.3	LISOVNÁ	79,3
4.4	SKLAD EXPEDIČNÝ	221,4

**SKLADBY STIEN:**

- OS1 - VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 50 MM  
- SPINANÉ PANEĽY CALSILOX HR. 300 MM  
- VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA
- OS2 - VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA  
- SPINANÉ PANEĽY CALSILOX HR. 300 MM  
- VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA
- OS3 - VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA  
- MUROVANÁ OBVODOVÁ STĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC KVADRÁR HR. 300 MM  
- VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA
- OS4 - PUR PANEĽ, HR. 120 MM

**LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:**

- do1 - DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VÝŠKA OKNA 1750 MM  
OKNO VERTIKÁLNE ČLENENÉ V MODULE 1500 MM+DEMONTÁŽ PARAPETOV
- do2 - DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VÝŠKA OKNA 1750 MM  
DLŽKA OKNA 3500 MM+DEMONTÁŽ PARAPETOV
- do3 - DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VÝŠKA OKNA 1450 MM  
DLŽKA OKNA 3500 MM + DEMONTÁŽ PARAPETOV
- db1 - DEMONTÁŽ OCEĽOVEJ BRÁNY ROZMERU 3400x3700 MM, NAKOČKO STENA ZA BRÁNOU  
JE ZAMUROVANÁ
- db2 - DEMONTÁŽ OCEĽOVEJ BRÁNY ROZMERU 3400x3700 MM
- db3 - DEMONTÁŽ OCEĽOVEJ BRÁNY ROZMERU 3800x3700 MM

**LEGENDA :**

- b1 - PRIEMYSELNÁ ROLOVACIA BRÁNA ELBA V OTVORE ROZMERU 3,4 x 3,7 MM, Z EXTERIÉROVEJ STRANY ZACHOVANÁ DVOJKRIDLOVÁ OCEĽOVÁ BRÁNA
- b2 - PRIEMYSELNÁ ROLOVACIA BRÁNA ELBA V OTVORE ROZMERU 3,8 x 3,7 MM, Z EXTERIÉROVEJ STRANY ZACHOVANÁ DVOJKRIDLOVÁ OCEĽOVÁ BRÁNA

**POZNÁMKY**

- MIESTNOSTI 4.1, 4.2, 4.3 A 4.4 MAJÚ STROPNÚ KONŠTRUKCIU ZATEPLENÚ MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 200 MM
- MIESTNOSŤ 3.1, V STREŠNOM PLAŠTI POUŽITÁ MINERÁLNA VLNÁ HRúbKY 200 MM
- sv1 sv2 - KONŠTRUKCIA SVETĽIKA

**Poznámka:**

PD je vypracovaná v úrovni pre ohlasenie stavebných úprav. Pre realizáciu stavby doporučujeme dať si dopracovať realizačnú projektovú dokumentáciu s presnejším konštrukčnými detailmi!

Zodpovedný projektant ING. VLADIMÍR MAJSNIAR, PhD	Názov projektu ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIEMYSELNEJ BUDOVY, MILÁN TOMAŠKOVIČ - ToMaC	Investor Milan Tomáško - ToMaC, Dolná Hámre 133, 966 01, SR IČO: 11928384, DIČ SK: 1503612147.
Vypracoval ING. PETER SLAŠTAN, ING. VLADIMÍR MAJSNIAR, PhD	Miesto stavby Dolná Hámre 824, 966 01	Formát 10,5xA4
Zákonný vlastník Design Project s.r.o., HOŘNÍ HÁMRE 98, 966 71	Druh dokumentu ARCHITEKTÚRA PŮVODNÝ STAV PŮDORYS-BÚRACIE PRÁCE	Dokument PRE OHĽASENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV, UDRŽIAVACÍCH PRÁČ
	Dátum 01.2018	Mierka M1:100
		Čís. výkr. 2