



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNAC. MIEST.	NÁZOV PRIESTORU	PLOCHA (M ²)
1.1	LAHKÁ OBROBNÁ	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	OBROBNÁ	22,7
1.9	VÝVOJOVÁ DIELŇA	73,9
1.10	LISOVNÁ	76,3
2.0	ŤAŽKÁ OBROBNÁ	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	MEDZISKLAD 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
 - TEPEĽNÁ 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 PANEL, HR. 120 MM

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

no1 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 4800 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 1500 MM), VYSOKÉ 1750 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLO, FARBY MODREJ

no2 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 3600 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 1500 MM), VYSOKÉ 1750 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBY MODREJ

no3 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 3500 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 1500 MM), VYSOKÉ 1750 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBY MODREJ

no4 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 12000 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 1500 MM), VYSOKÉ 1750 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBY MODREJ

no5 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 24000 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 1500 MM), VYSOKÉ 1750 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBY MODREJ

no6 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 30000 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 1500 MM), VYSOKÉ 1750 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBY MODREJ

no7 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO DLHÉ 3520 MM (ČLENENÉ V MODULE PO 880 MM), VYSOKÉ 1450 MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBY MODREJ

np1 - NOVÝ VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET ŠIROKÝ 150 MM

np2 - NOVÝ VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET ŠIROKÝ 140 MM

nk1 - NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET ŠIROKÝ 150 MM, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK HR.2,0 MM FARBY MODREJ

nk2 - NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET ŠIROKÝ 140 MM, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK HR.2,0 MM FARBY MODREJ

nb2 - NOVÁ PRIEMYSELNÁ ROLOVACIA BRÁNA ELBA V OTVORE ROZMERU 3,4 x 3,7 MM, Z EXTERIEROVEJ STRANY ZACHOVANÁ DVOJKRÍDLOVÁ OCELOVÁ BRÁNA

nb3 - NOVÁ PRIEMYSELNÁ ROLOVACIA BRÁNA ELBA V OTVORE ROZMERU 3,8 x 3,7 MM, Z EXTERIEROVEJ STRANY ZACHOVANÁ DVOJKRÍDLOVÁ OCELOVÁ BRÁNA

POZNÁMKY

- MIESTNOSTI 4.1, 4.2, 4.3 A 4.4 MAJÚ STROPNÚ KONŠTRUKCIU ZATEPLENÚ MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 200 MM

- MIESTNOSŤ 3.1, V STREŠNOM PĽÁŠTI POUŽITÁ MINERÁLNA VĽNA HRUBKY 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 konštrukčným detailom!

Zodpovedný projektant ING. VLADIMÍR MAJSNÍAR, PhD Vyraboval ING. VLADIMÍR MAJSNÍAR, PhD Zákonný vlastník Design Project s.r.o. HOVNÉ HÁMRE 99, 968 11	Název projektu ZNÍŽENÉ ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIEMYSELNEJ BUDOVY, MILÁN TOMÁŠKOVIČ - ToMaC Druh dokumentu ARCHITEKTÚRA NOVÝ STAV PŔODORYS-NOVÉ KONŠTRUKCIE	Investor Milán Tomáškovič - ToMaC, Dolné Háme 133, 966 01, SR IČO: 11928384, DIČ SK: 10206 12147, TOMÁŠKOVIČ - ToMaC Miesto stavby Dolné Háme 824, 966 01 Hodnota Háme PRE OHĽASENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV, UDRŽIAVACÍCH PRÁČ Dátum 01.2018 Mierka M1:100 Čís. výkr. 6
---	---	---