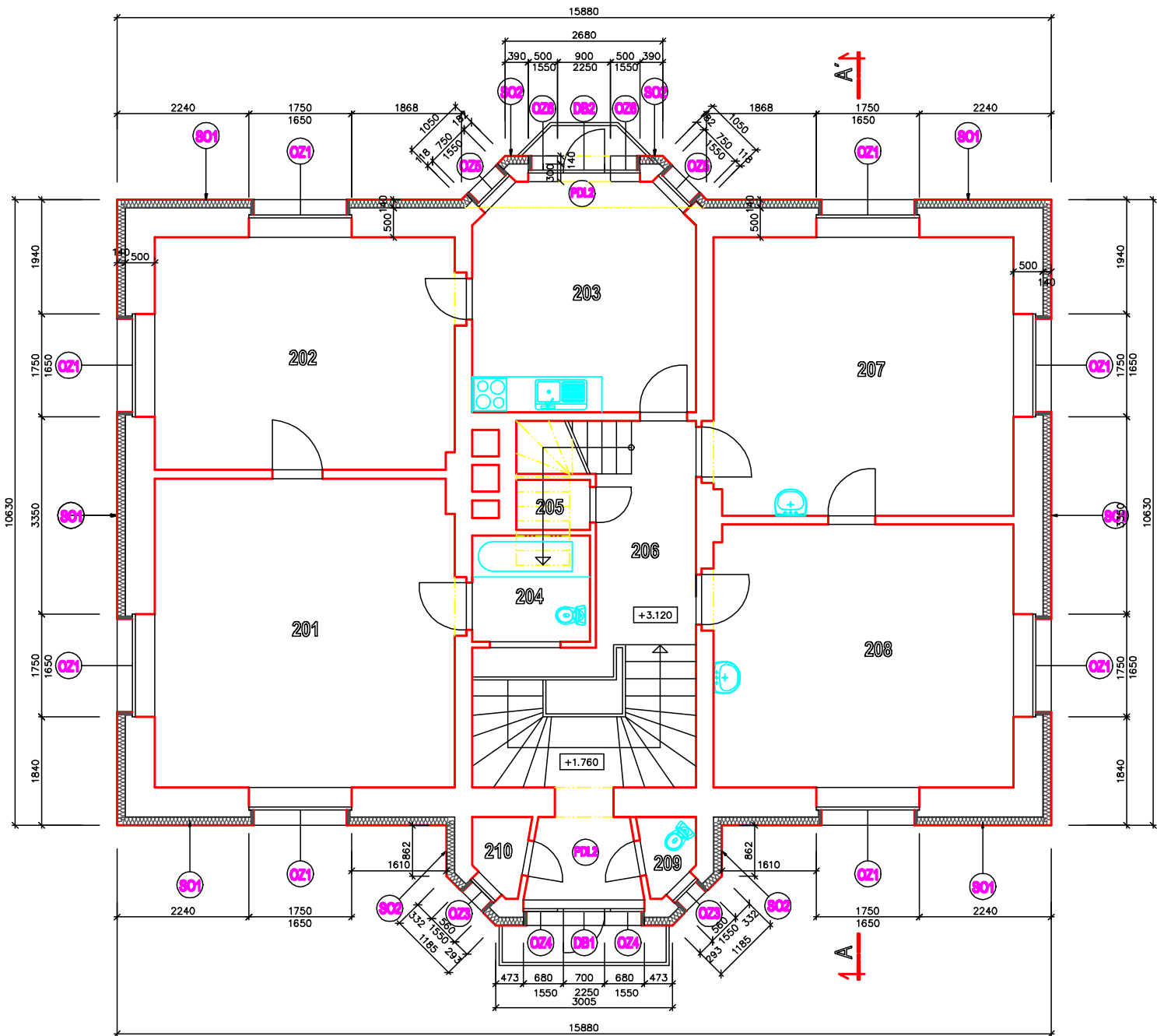
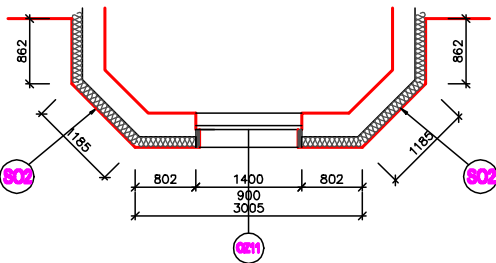


2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



MEZIPATRO



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SV.VÝŠKA M
201	LOŽNICE	28.88	2.75
202	POKOJ	20.10	2.75
203	KUCHYŇ	14.31	2.75
204	SOC.ZAŘÍZENÍ	3.80	2.75
205	KOMORA	1.08	2.75
206	CHODBA	7.13	2.75
207	KNIHOVNA	24.06	2.75
208	KNIHOVNA	22.75	2.75
209	WC	1.08	2.80
210	KOMORA	1.08	2.80

KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY:

SO1

- PROBARVENÁ JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 MM 2 MM
- VYZTUŽENÝ POTĚR ARMOVACÍ TKANINOU 5MM
- FASÁDNÍ DESKA EPS-F 140MM ( SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.035 )
- LEPÍCÍ MALTA PRO IZOLAČNÍ DESKY 5 MM
- STÁV.VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 20MM
- STÁV.CIHELNÉ ZDIVO CP 290/140/65 500 MM
- STÁV.VÁPENNÁ OMÍTKA 20MM

CELK.PLOCHA: 281.80 M2

PDL2

- PROBARVENÁ JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 MM 2 MM
- VYZTUŽENÝ POTĚR ARMOVACÍ TKANINOU 5MM
- FASÁDNÍ DESKA EPS-F 140MM ( SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.035 )
- LEPÍCÍ MALTA PRO IZOLAČNÍ DESKY 5 MM
- STÁV.VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 20MM
- DUTINOVÝ ŽELBET.STR.PANEL 150 MM
- BET.MAZANINA 1.2 20 MM
- PVC 6 MM

CELK.PLOCHA: 10.00 M2

SO2

- PROBARVENÁ JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 MM 2 MM
- VYZTUŽENÝ POTĚR ARMOVACÍ TKANINOU 5MM
- FASÁDNÍ DESKA EPS-F 140MM ( SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.035 )
- LEPÍCÍ MALTA PRO IZOLAČNÍ DESKY 5 MM
- STÁV.VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 20MM
- STÁV.CIHELNÉ ZDIVO CP 290/140/65 500 MM
- STÁV.VÁPENNÁ OMÍTKA 20MM

CELK.PLOCHA: 39.90 M2

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- OMÍTANÉ POVRCHY ZDIVA

- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK V NARUŠENÝCH MÍSTECH
- VYŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY MIN.15MM
- OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU S FASÁDNÍM ČISTÍCÍM PROSTŘEDKEM
- DOPLNĚNÍ ODSTRANĚNÝCH OMÍTEK JÁDROVOU OMÍTKOU
- PENETRACE PODKLADU - CELOPLOŠNÝ PODKLADNÍ NÁTĚR

NAVROVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.N.P.:

- OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V ROZSAHU CCA 30 %
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ APLIKACÍ KONTAKTNIHO ZATEPL. SYSTÉMU ETICS NA VNĚJŠÍM POVRCHU (VIZ VÝKRESY FASÁD).
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ VČ. PARAPETNÍCH DESEK
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA FASÁDNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

VÝPLNĚ VENKOVNÍCH OTVORŮ:

DB1

DVEŘE PLASTOVÉ 700/2250  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 1.57 M2**

DB2

DVEŘE PLASTOVÉ 900/2250  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 2.02 M2**

OZ1

OKNO PLASTOVÉ 1750/1650  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA V 2.NP: 23.10 M2**

OZ3

OKNO PLASTOVÉ 560/1550  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 1.74 M2**

OZ4

OKNO PLASTOVÉ 680/1550  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 2.10 M2**

OZ5

OKNO PLASTOVÉ 750/1550  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 2.34 M2**

OZ6

OKNO PLASTOVÉ 500/1550  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 1.54 M2**

OZ11

OKNO PLASTOVÉ 1400/900  
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K  
**CELK.PLOCHA: 1.26 M2**

- OKENNÍ A DVEŘNÍ OSTĚNÍ BUDE DOIZOLOVÁNO IZOLANTEM V TL. 40 MM

HIP	Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	STAVEBNÍ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST IČO:81555081	
	DEVÁTÝ	JOSEF			
Kraj.úřad: LIBERECKÝ				Měst.-obec.úřad: HLAVICE	
Stavebník - investor:				OBEC HLAVICE, Hlavice 54, 463 48 Všelibice	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU OBECNÍHO ÚŘADU V HLAVICI 54, 463 48 VŠELIBICE /DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/				formát	2A4
				datum	02/16
				účel	DSP
				č.zakázky	02/16
				arch.číslo	02/16
2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKRESU S4