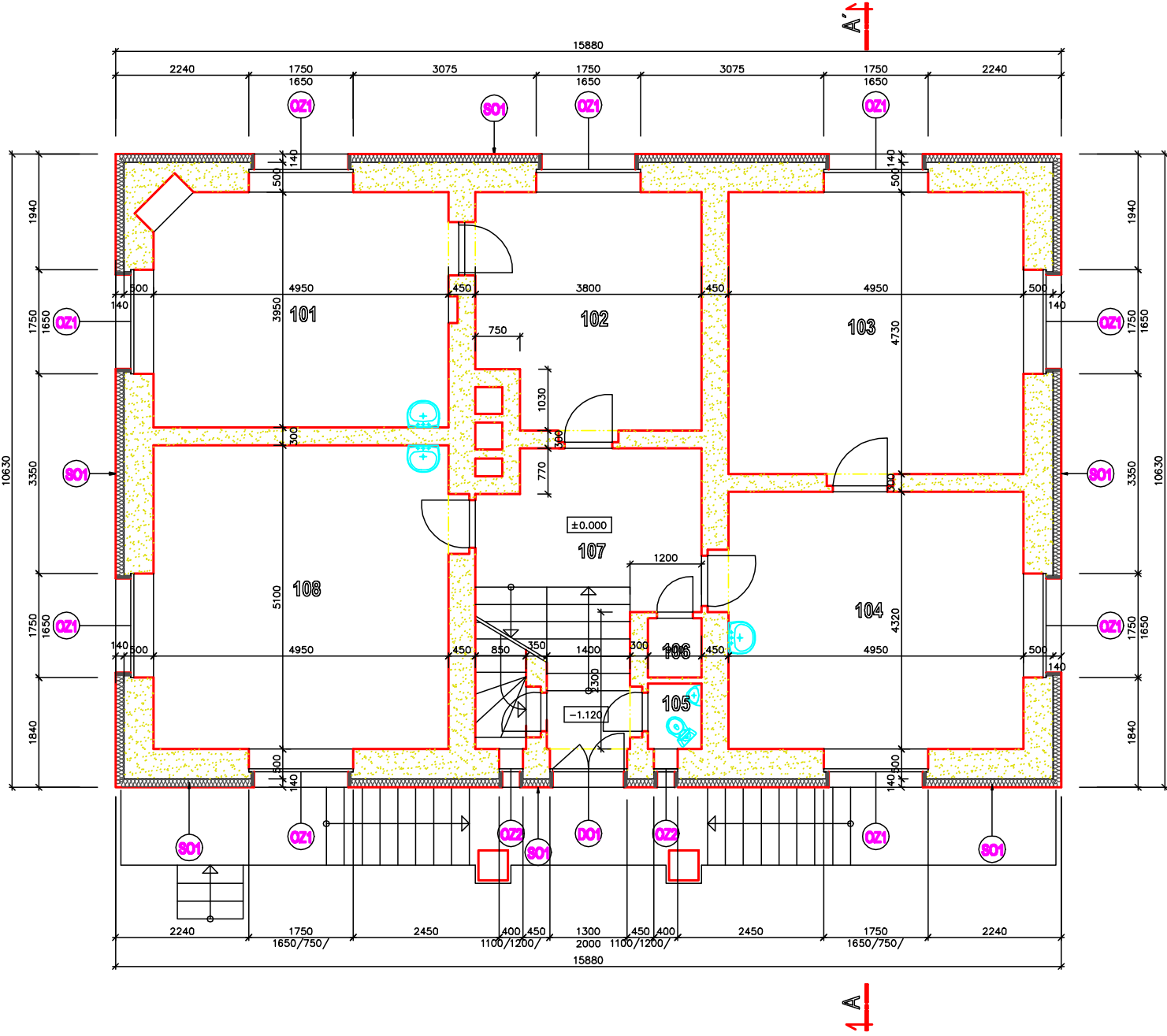


1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SV.VÝŠKA M	PODLAHA		POVRCH STĚN	POZNÁMKA
				POVRCH	OZN.		
101	SKLAD	19.32	2.72	LANINO LAMELY	PDL1	SANAČNÍ OMÍTKY	
102	SKLAD	14.42	2.72	LANINO LAMELY	PDL1		
103	KANCELÁŘ OBEC.ÚŘADU	23.41	2.72	LANINO LAMELY	PDL1		
104	KANCELÁŘ OBEC.ÚŘADU	21.38	2.72	LANINO LAMELY	PDL1		
105	WC	1.00	3.00	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA			
106	KOMORA	0.90	3.00	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA			
107	CHODBA	8.78	3.00	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA			
108	ARCHIV OBEC.ÚŘADU	25.24	2.72	LANINO LAMELY	PDL1		

LEGENDA HMOT:

-
- HORIZONTÁLNÍ CHEMICKÁ INJEKTÁŽ
-
- CELKOVÁ PLOCHA 39.75M2
-
- + KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY ETICS
-
-
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- OMÍTANÉ POVRCHY VENKOVNÍHO 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

VÝPLNĚ VENKOVNÍCH OTVORŮ:

-
- DVEŘE PLASTOVÉ 1300/2400
-
- celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.5 W/m2K
-
- CELK.PLOCHA: 3.12 M2**
-
-
- OKNO PLASTOVÉ 1750/1650
-
- celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
-
- CELK.PLOCHA V 1.NP: 25.98 M2**
-
-
- OKNO PLASTOVÉ 400/1100
-
- celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
-
- CELK.PLOCHA: 0.88 M2**
-
- OKENNÍ A DVEŘNÍ OSTĚNÍ BUDE DOIZOLOVÁNO IZOLANTEM V TL. 40 MM

NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.N.P.:

- OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V ROZSAHU CCA 30 %
 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ APLIKACÍ KONTAKTNÍHO ZATEPL. SYSTÉMU ETICS NA VNĚJŠÍM POVRCHU (VIZ VÝKRESY FASÁD).
 - KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ VČ. PARAPETNÍCH DESEK
 - KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝPLNÍ VSTUPNÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ
 - KOMPLETNÍ VÝMĚNA FASÁDNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
 - SANACE VLHKÉHO SVISLÉHO ZDIVA CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ
 - DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ PODLAH V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ A JEJICH ZATEPLENÍ DLE VÝSLEDKŮ ENERGETICKÉHO PRŮKAZU A OPĚTNÉ PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY
 - OKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK OBVODOVÝCH STĚN AŽ KE STROPU,VYŠKRABÁNÍ SPAR A NANESENÍ HYDROFILNÍCH JÁDROVÝCH SANAČNÍCH OMÍTEK SE SUŠÍCÍMI ÚČINKY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE.
- PŘI LIKVIDACI STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK JE NUTNO ZACHOVAT ELEKTROROZVODY POD OMÍTKAMI !!!**

KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY:

-
- 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**

-
- LAMINO LAMELY 8MM
-
- MIRELON 2MM
-
- BET.MAZANINA + KARI SIŤ 50MM
-
- POLYSTYREN XPS–R 50MM
-
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 5MM
-
- STÁV.PÍSK. NÁŠP CCA 35–80 MM
-
- CIHENÁ KLENBA
-
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
-
- CELK.PLOCHA: 103.77 M2**

HIP		Zodp.projektant		Vypracoval		Kreslil		STAVEBNÍ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST IČO:61555061		JOSEF DEVÁTÝ Na písečném 657 46014 Liberec 14	
		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	
1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ								MĚŘÍTKO 1:100		Č.VÝKRESU S3	