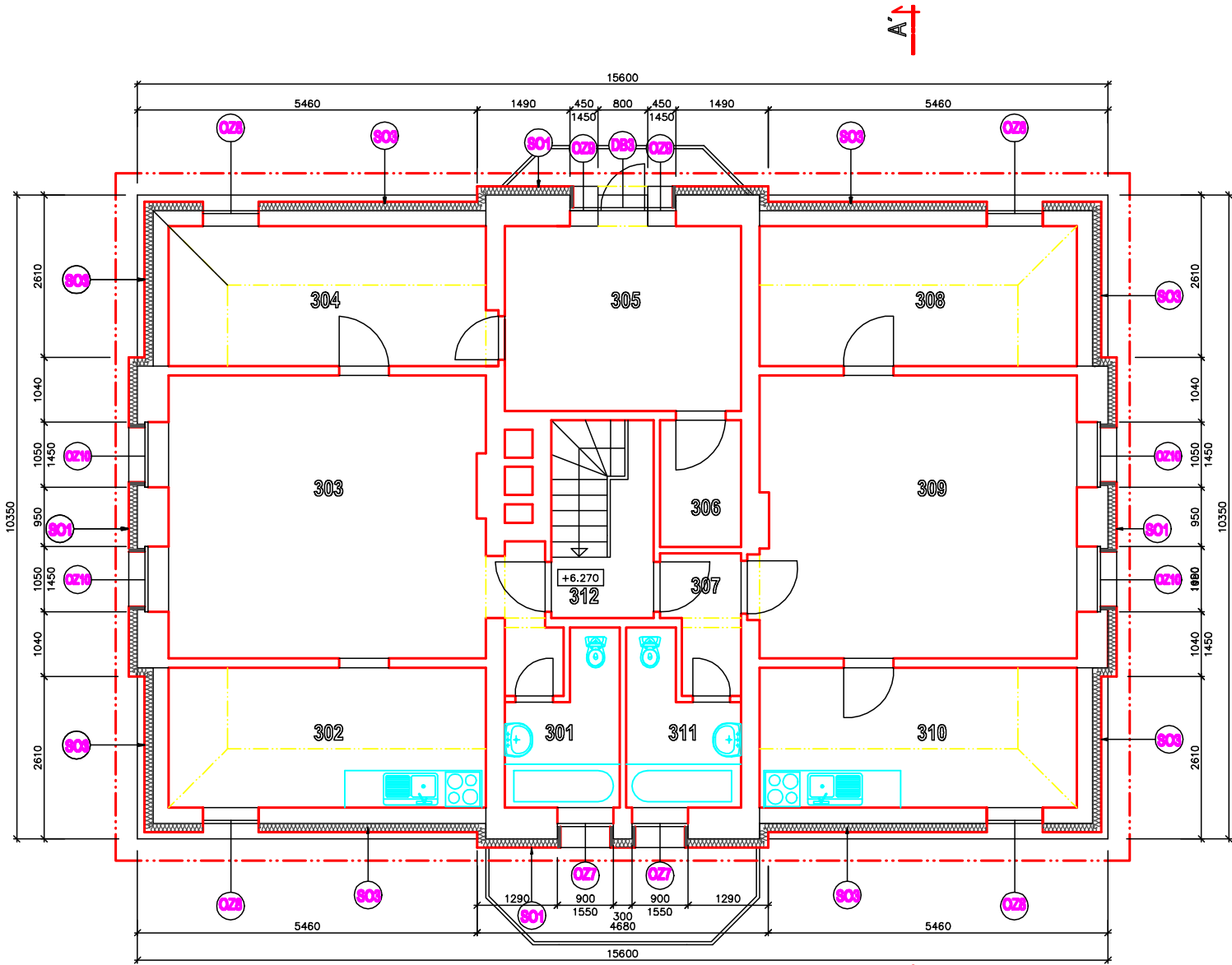


3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ /PODKROVÍ/



NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.N.P.:

- DEMONTÁŽ KRYTINY Z ETERNITOVÝCH ŠABLON A BEDNĚNÍ NA KROKVÍCH NA CELÉ PLOŠE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PALUBKOVÉHO PODHLEDU V MÍSTNOSTECH Č.302,304,308 A 310 (ŠIKMÉ STROPY) VČETNĚ OSVĚTLENÍ A ELEKTROROZVODŮ
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ APLIKACÍ KONTAKTNÍHO ZATEPL. SYSTÉMU ETICS MEZI KONSTRUKCÍ MANSARDY A SVISLÝM ZDIVEM 3. N.P.
- ZATEPLENÍ VODOROVNÉHO A ŠIKMÉHO STROPU V KONSTRUKCÍCH KROVU A V PROSTORU PODKROVÍ
- DOPLNĚNÍ NOVÝCH KONTRALATÍ A LATÍ VČETNĚ POJISTNÉ HYDROIZOLACE A KRYTINY Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON
- ZATEPLENÍ ZDĚNÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ APLIKACÍ KONTAKTNÍHO ZATEPL. SYSTÉMU ETICS NA ZDĚNÝCH ŠTÍTECH BUDOVY
- MONTÁŽ NOVÉHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU V MÍSTNOSTECH Č.302,304,308 A 310 VČETNĚ NOVÉHO OSVĚTLENÍ
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ VČ. PARAPETNÍCH DESEK (V URČENÝCH MÍSTNOSTECH ÚPRAVA VNITŘ. PARAPETU KERAMICKÝM OBKLADEM V KOUPELNÁCH)
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA FASÁDNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- PŘEZDĚNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM LÍCOVÝMI CIHLAMI VČETNĚ ÚPRAVY KOMIN.HLAVY

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SV.VÝŠKA M
BYT JEDNOTKA 3+1	301	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4.10	2.57
	302	KUCHYŇ	11.58	2.57
	303	POKOJ	23.10	2.57
	304	POKOJ	11.58	2.57
	305	LOŽNICE	11.28	2.57
	306	KOMORA	2.85	2.57
BYT JEDNOTKA 2+1	307	PŘEDSÍŇ	2.53	2.57
	308	LOŽNICE	11.58	2.57
	309	POKOJ	23.07	2.57
	310	KUCHYŇ	11.58	2.57
	311	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4.10	2.57
	312	CHODBA	5.24	2.57

VÝPLNĚ VENKOVNÍCH OTVORŮ:

- DB3** DVEŘE PLASTOVÉ 800/2200
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
CELK.PLOCHA: 1.76 M2
- OZ7** OKNO PLASTOVÉ 900/1550
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
CELK.PLOCHA: 2.78 M2
- OZ8** STŘEŠNÍ OKNO EURO 900/900
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
CELK.PLOCHA: 3.24 M2
- OZ9** OKNO PLASTOVÉ 450/1450
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
CELK.PLOCHA: 1.30 M2
- OZ10** OKNO PLASTOVÉ 1050/1450
celk.součinitel prostupu tepla okna Uw=1.2 W/m2K
CELK.PLOCHA: 6.08 M2

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

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

KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MANSARDOVÉHO ZDIVA:

- VLÁKNOCEMENT.ŠABLONY 6 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 5MM
- KONTRALATĚ A LATĚ
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ ROHOŽ PODÉLNÁ VLÁKNA TL.140MM
- (SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.035)
- STÁV.VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 15MM
- STÁV.CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 24 P+D 240 MM
- STÁV.VÁPENNÁ OMÍTKA 15MM

CELK.PLOCHA: 80.26 M2

ZATEPLENÍ VODOROVNÉHO STROPU:

- VLÁKNOCEMENT.ŠABLONY 6 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 5MM
- KONTRALATĚ A LATĚ
- MINERÁLNÍ ROHOŽ PODÉLNÁ VLÁKNA TL.200MM
- (SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.035)
- DELTA FOL PVG
- DŘEVO MĚKKÉ KOLMO K VLÁKNŮM 25 MM
- VZ.-TOK ZDOLA NAHORU 150 MM
- DŘEVO MĚKKÉ KOLMO K VLÁKNŮM 25 MM

CELK.PLOCHA: 109.50 M2

ZATEPLENÍ ŠIKMÉHO STROPU:

- VLÁKNOCEMENT.ŠABLONY 6 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 5MM
- KONTRALATĚ A LATĚ
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ ROHOŽ PODÉLNÁ VLÁKNA TL.260MM
- (SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.035)
- DELTA FOL PVG
- SÁDROKARTON 15 MM

CELK.PLOCHA: 42.27 M2

HIP	Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	STAVEBNÍ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST IČO:61555061	
DEVÁTÝ JOSEF					
Kraj.úřad: LIBERECKÝ		Měst.-obec.úřad: HLAVICE		JOSEF DEVÁTÝ Na písečném 657 46014 Liberec 14	
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
3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ / PODKROVÍ /				MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKRESU S5