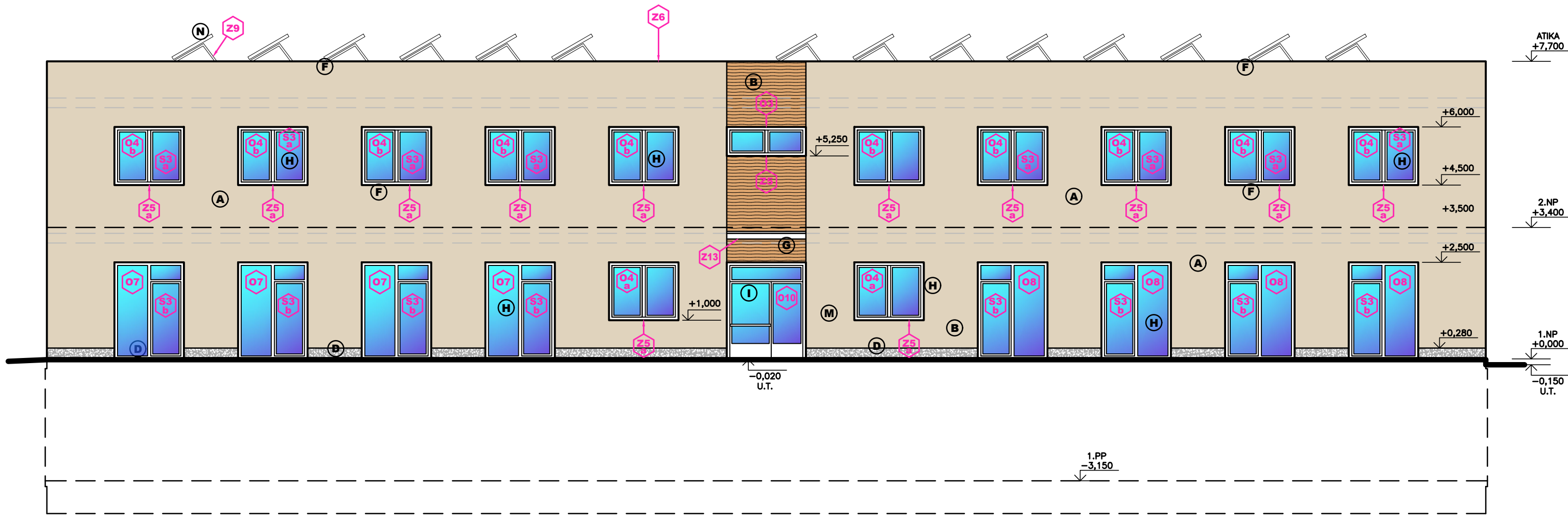
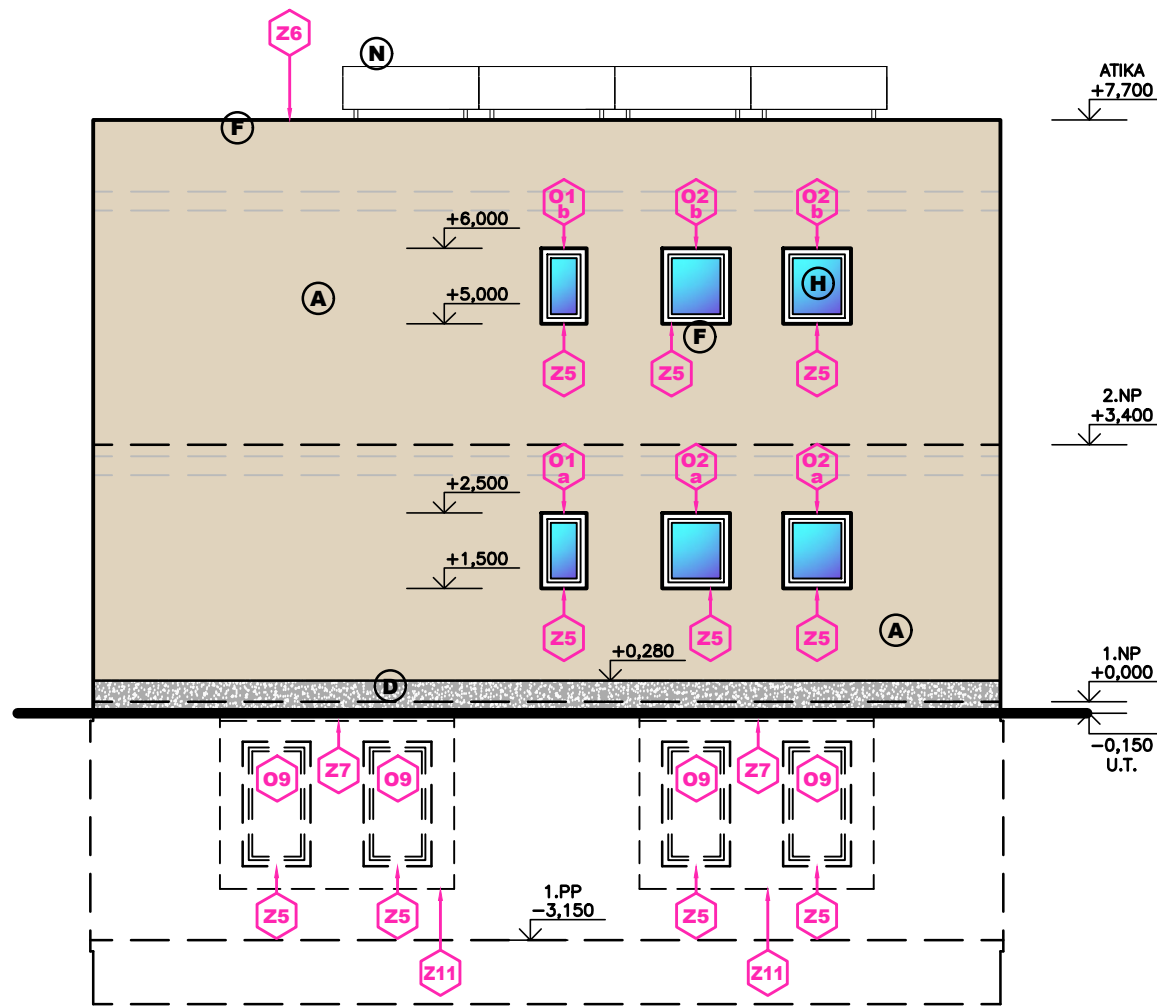


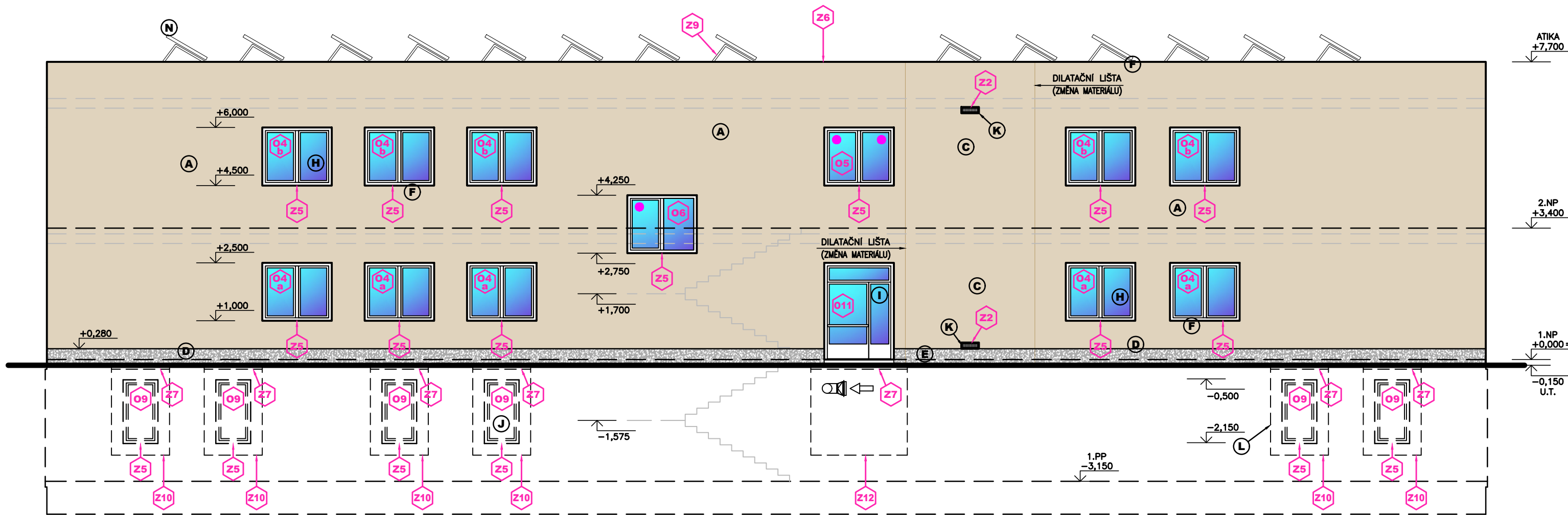
POHLED VÝCHODNÍ



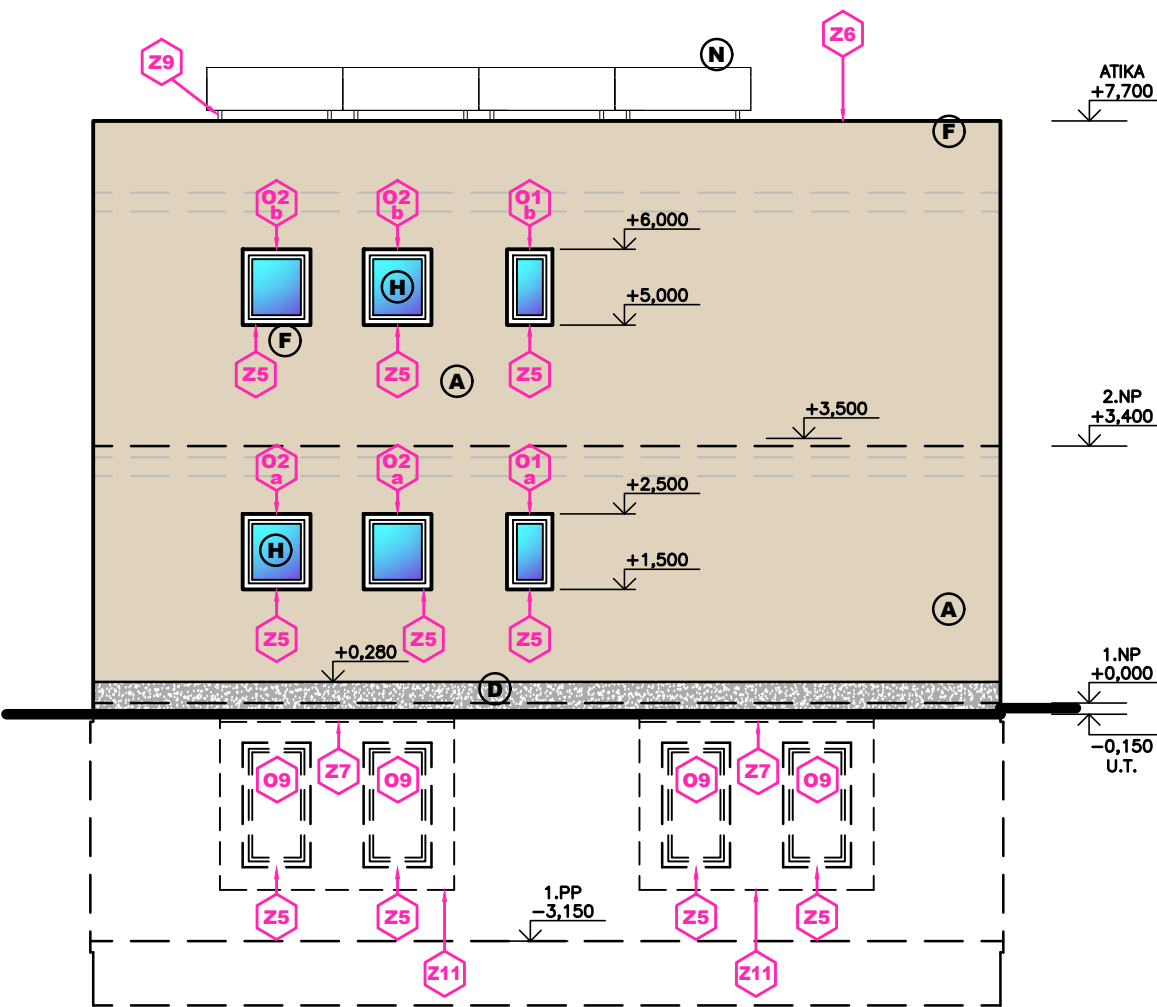
POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ




LEGENDA POHLEDŮ:

- A** – VENKOVNÍ SYSTÉMOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA – PROBARVENÁ – VELIKOST ZRNA 2 MM – JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PASTOVITÁ, SE ZVÝŠENOU OCHRANNOU PROTI PLISNÍM A ŘASÁM, VYZTUŽENÁ VLÁKNY, ODOLNÁ PROTI ÚČINKŮM POVĚTRNOSTNÍCH VLVŮ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, PAROPROPUSTNÁ, OMYVATELNÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, TŘI STUPNĚ BIOCIDNÍ OCHRANY, REAKCE NA OHĚŇ B, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,7 W/m²K
– PENETRACE – ZÁKLADNÍ NÁTER NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ – UNIVERZÁLNÍ PROBARVITÝ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NASAKAVOSTI MINERÁLNÍCH PODKLADŮ A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI PASTÓZNÍCH STRUKTURÁLNÍCH OMÍTEK
– ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA (HYDROFOBIZOVANÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ OMÍTEK, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,5 W/m²K) + SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽENÍ STĚRKOVÉ VRSTVY
– OMÍTKA JÁDROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ LEHČENÁ – REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– PŘÍPRAVA PODKLADU – PŘEDNÁSTRÍK – CEMENTOVÝ PODHOZ ("SPRÍC"), SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 1,11 W/m²K, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– VNĚJŠÍ NOSNÉ CHELNÉ ZDÍVO TL. 500 MM, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P8, U=0,120 W/M2K, NEPRŮZVUČNOST 51 dB (LAMBDA 0,064 W/MK)
- B** – VENKOVNÍ SYSTÉMOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA – PROBARVENÁ – STRUKTURY 4–0,1 MM – JEDNOSLOŽKOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SILIKONOVÝM POJIVEM PRO KREATIVNÍ TECHNIKY ZTVÁŘENÍ POVRCHŮ FASÁD – IMITACE DŘEVA, REAKCE NA OHĚŇ B, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU V1,V2
– PENETRACE – ZÁKLADNÍ NÁTER NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ – UNIVERZÁLNÍ PROBARVITÝ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NASAKAVOSTI MINERÁLNÍCH PODKLADŮ A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI PASTÓZNÍCH STRUKTURÁLNÍCH OMÍTEK
– ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA (HYDROFOBIZOVANÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ OMÍTEK, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,5 W/m²K) + SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽENÍ STĚRKOVÉ VRSTVY
– OMÍTKA JÁDROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ LEHČENÁ – REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– PŘÍPRAVA PODKLADU – PŘEDNÁSTRÍK – CEMENTOVÝ PODHOZ ("SPRÍC"), SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 1,11 W/m²K, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– VNĚJŠÍ NOSNÉ CHELNÉ ZDÍVO TL. 500 MM, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P8, U=0,120 W/M2K, NEPRŮZVUČNOST 51 dB (LAMBDA 0,064 W/MK)
- C** – VENKOVNÍ SYSTÉMOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA – PROBARVENÁ – VELIKOST ZRNA 2 MM – JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PASTOVITÁ, SE ZVÝŠENOU OCHRANNOU PROTI PLISNÍM A ŘASÁM, VYZTUŽENÁ VLÁKNY, ODOLNÁ PROTI ÚČINKŮM POVĚTRNOSTNÍCH VLVŮ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, PAROPROPUSTNÁ, OMYVATELNÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, TŘI STUPNĚ BIOCIDNÍ OCHRANY, REAKCE NA OHĚŇ B, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,7 W/m²K
– PENETRACE – ZÁKLADNÍ NÁTER NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ – UNIVERZÁLNÍ PROBARVITÝ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NASAKAVOSTI MINERÁLNÍCH PODKLADŮ A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI PASTÓZNÍCH STRUKTURÁLNÍCH OMÍTEK
– ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA (HYDROFOBIZOVANÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ OMÍTEK, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,5 W/m²K) + SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽENÍ STĚRKOVÉ VRSTVY
– OMÍTKA JÁDROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ LEHČENÁ – REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– TEPELNÁ IZOLACE TL. 200 MM – KONTAKTNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM S TEPELNÉ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKOU V KOMBINACI SĚDEHO A BÍLEHO EPS, KRYCÍ BÍLÁ VRSTVA S VAFLOVOU POVRCHOVOU STRUKTUROU U= 0,150 W/M2K (LAMBDA 0,030 W/MK)
– NOSNÉ ZDÍVO OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM, VÁPNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P12, U=2,380 W/M2K, NEPRŮZVUČNOST 57 dB (LAMBDA 0,720 W/MK)
- D** – VENKOVNÍ SYSTÉMOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA – DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKOVINA – VODOODPUDIVÁ S ORGANICKÝM POJIVEM, MECHANICKY ODOLNÁ, KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLOVÝCH PARTIÍ
– PENETRACE – ZÁKLADNÍ NÁTER NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ – UNIVERZÁLNÍ PROBARVITÝ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NASAKAVOSTI MINERÁLNÍCH PODKLADŮ A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI PASTÓZNÍCH STRUKTURÁLNÍCH OMÍTEK
– ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA (HYDROFOBIZOVANÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ OMÍTEK, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,50 W/m²K) + SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽENÍ STĚRKOVÉ VRSTVY
– OMÍTKA JÁDROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ LEHČENÁ – REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– PŘÍPRAVA PODKLADU – PŘEDNÁSTRÍK – CEMENTOVÝ PODHOZ ("SPRÍC"), SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 1,11 W/m²K, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1
– CHELNÉ ZDÍVO POD TERÉNEM OCHRANĚNO HYDROIZOLACÍ, NOPOVÁ FOLIE (UMÍSTĚNÁ NA STYKU S TERÉNEM A ZATEPLENÝM SUTERÉNEM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 120 MM) BUDE ZAKONČENA NAD TERÉNEM V SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU POMOCÍ UKONČOVACÍ LÍŠTY PRO NOVOPÉ FOLIE
– VNĚJŠÍ NOSNÉ CHELNÉ ZDÍVO TL. 500 MM, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P8, U=0,120 W/M2K, NEPRŮZVUČNOST 51 dB (LAMBDA 0,064 W/MK)
- E** – VENKOVNÍ SYSTÉMOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA – DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKOVINA – VODOODPUDIVÁ S ORGANICKÝM POJIVEM, MECHANICKY ODOLNÁ, KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLOVÝCH PARTIÍ
– PENETRACE – ZÁKLADNÍ NÁTER NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ – UNIVERZÁLNÍ PROBARVITÝ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NASAKAVOSTI MINERÁLNÍCH PODKLADŮ A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI PASTÓZNÍCH STRUKTURÁLNÍCH OMÍTEK
– ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA (HYDROFOBIZOVANÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ OMÍTEK, REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,50 W/m²K) + SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽENÍ STĚRKOVÉ VRSTVY
– NOPOVÁ FOLIE (UMÍSTĚNÁ NA STYKU S TERÉNEM A ZATEPLENÝM SUTERÉNEM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 120 MM) BUDE ZAKONČENA NAD TERÉNEM V SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU POMOCÍ UKONČOVACÍ LÍŠTY PRO NOVOPÉ FOLIE
– TEPELNÁ IZOLACE TL. 200 MM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE, U= 0,170 W/M2K (LAMBDA 0,034 W/MK) – V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V SOKLOVÉ ČÁSTI (2 ŠACHTY)
– NOSNÉ ZDÍVO OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM, VÁPNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P12, U=2,380 W/M2K, NEPRŮZVUČNOST 57 dB (LAMBDA 0,720 W/MK)
- F** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (VENKOVNÍ PARAPETY, ATKY, OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÝ SUTERÉNU V MÍSTĚ ANGUKÝCH DVORKŮ, OPLECHOVÁNÍ VSTUPNHO PORTÁLU, ATD...) – PRAŠKOVÉ LAKOVANÝ POZINK PLECH Z VÝROBY, TL. 0,6MM, BARVA ŠEDÁ
BARVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNIKU BAREV
- G** PŘÍSTŘEŠEK NAD HLAVNÍM VSTUPEM
- H** VÝPLNĚ OTVORŮ – 1.NP A 2.NP – OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ (PROBARVENÝ PLAST) S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A FUNKCÍ MIKROVENTILACE, NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A PLASTOVÉ RÁMY JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JSOU V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
ZASKLENÍ JE TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uwmin = 0,72 W/M2K, MIN. STAVEBNÍ HLoubKA RÁMU 82 MM, SKLO ČÍRÉ, V SOCIÁLNÍM ZÁJEMĚ PŘÍSLUŠNÉ PÍSKOVANÉ, BALKONOVÉ DVEŘE A OKNA V 1.NP VIZ. PSV VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (EXTERIÉR/INTERIÉR), V 2.NP OKNA VIZ. PSV VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO SKLA Z INTERIÉRU, BARVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ BUDE ANTRACITOVÁ, UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNIKU BAREV, BALKONOVÉ DVEŘE V 1.NP BUDOU Z VNITŘNÍHO PROSTORU UZAMYKATELNÉ
- I** VÝPLŇ OTVORŮ – HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE HLINIKOVÉ, NOSNÝ OBVODOVÝ HLINIKOVÝ RÁM A HLINIKOVÉ RÁMY OBŮ KŘÍDEL JSOU V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
ZASKLENÍ JE TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uwmin = 1,10 W/M2K, MIN. STAVEBNÍ HLoubKA RÁMU 72 MM, DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ PRAHOVÉ LÍŠTY, SKLO ČÍRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO (INTERIÉR/EXTERIÉR),
BARVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE ANTRACITOVÁ (UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNIKU BAREV), BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLÍKA/KOULE, ELEKTRONICKÝ ZÁMEK, KOULE Z VENKOVNÍ STRANY S ELEKTRICKÝM OTEVÍRÁNÍM POMOCÍ KARTY (ČIP)
- J** VÝPLNĚ OTVORŮ – V 1.PP – OKNA PLASTOVÁ (PROBARVENÝ PLAST) S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A FUNKCÍ MIKROVENTILACE, NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A JEDNOTLIVÁ PLASTOVÁ KŘÍDLA JSOU V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
ZASKLENÍ JE TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uwmin = 0,72 W/M2K, MIN. STAVEBNÍ HLoubKA RÁMU 82 MM, SKLO ČÍRÉ, BARVA OKEN V 1.PP ANTRACITOVÁ (UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM)
- K** HLINIKOVÁ FASÁDNÍ VĚTRÁK MŘÍŽKA ROZMĚRU 400x100 MM SE SÍTOVINOU PROTI VNIKUTÍ HMYZU, BARVY ŠEDÉ
- L** ANGUKÝ DVOREK – TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ VČETNĚ MŘÍŽOVÉHO ROŠTU
- N** FOTOVOLTAICKÉ STŘEŠNÍ PANELE
- OKNA – AUTOMATICKÁ AKTIVACE VĚTRÁNÍ V OKNÍKOVÉ OCHRANĚNÉ CESTĚ "A" PŘI VZNIKU POŽÁRU – VIZ. PĚR
OKNA BUDOU ZÁROVEŇ UMOŽŇOVAT BEŽNÉ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL PŘI PROVOZU (PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ)

NÁZEV AKCE DLE SMLOUVY O DÍLO:

VÝSTAVBA DOMU PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA

+0,000=400,25

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
HLAV. PROJ.:	ODP. PROJ.:	VYPRACOVALA:	
ING.ARCH.J. VOREL	ING.ARCH.J. VOREL	D. PLUHÁŘOVÁ	
OBEC:	OSTROV	STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTROV	
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ, ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY			
<div>DŮM PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA NA POZEMKU P.Č. 224/85, K.Ú. OSTROV NAD OHŘÍ ULICE DUKELSKÝCH HRDINŮ, MĚSTO OSTROV D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ŽADÁNÍ D.1.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1-2) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div>			
POHLEDY		1:100	

LUBOŠ BENEDA ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ580721008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN	
RAZÍTKO:	
DATUM:	08.2024
STUPEŇ:	DPS
FORMÁT:	6x4
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	D.1.1-2)
	8.