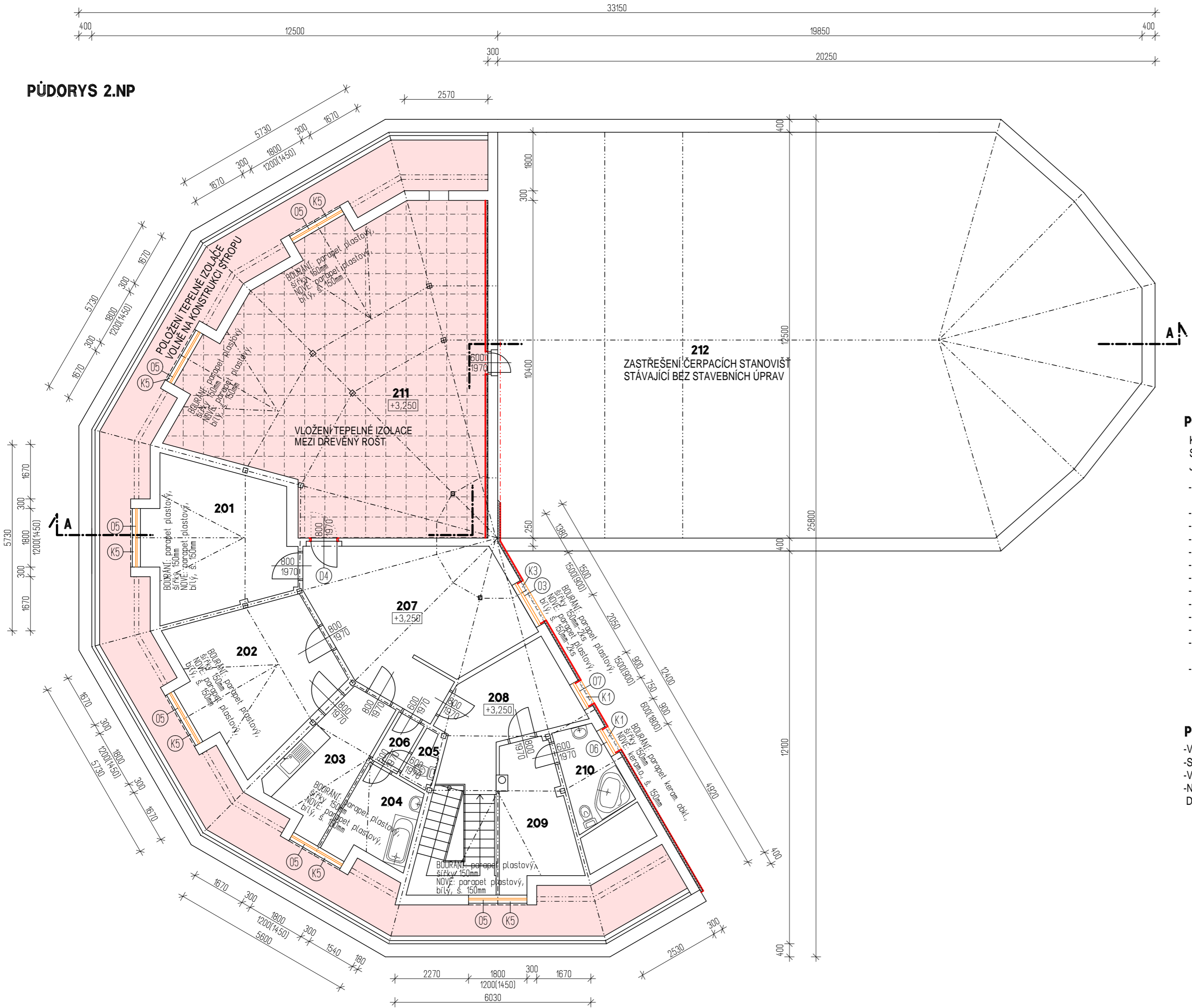


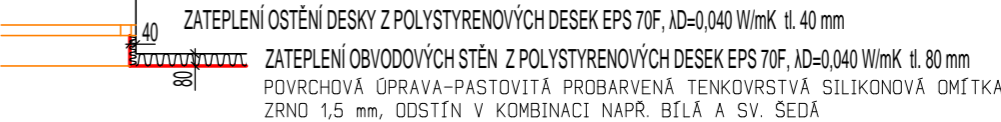
PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST-ÚČEL	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ		
			PODLAH	STĚN	PODHLADŮ
201	KANCELÁŘ	18,30	KORKOVÉ DLAŽDICE	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. UKONČOVACÍ LISTA	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
202	KANCELÁŘ	18,85	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KOBERCOVÁ LISTA	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
203	KUCHYŇKA	9,15	KORKOVÉ DLAŽDICE	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. LISTA+KERAM. O. v.=1,5m	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
204	KOUPELNA	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v.=2,0m	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
205	WC	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v.=2,0m	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
206	CHODBA	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SKL v.=0,1m	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
207	HALA	25,80	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KOBERCOVÁ LISTA	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
208	CHODBA	11,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SKL v.=0,1m	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
209	SKLAD	9,00	KORKOVÉ DLAŽDICE	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. UKONČOVACÍ LISTA	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
210	WC + KOUPELNA	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v.=2,0m	SDK KONSTRUKCE s.v.=2,65 m
211	PŮDA I	75,90	CEMENTOVÝ POTĚR		
212	PŮDA II	230,00	DŘEVĚNÁ PRKNA		

DETAIL OKENNÍHO ZATEPLĚNÍ



POZNÁMKA:

KONEČNOU ÚPRAVOU PO PROVEDENÍ PENETRACE BUDE PASTOVITÁ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOSTI 1,5 mm, SVĚTLÉ PASTELOVÉ BARVY. PŘESNÉ BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DO DOBY VYBRÁNÍ DODAVATELE STAVEBNÍHO DÍLA. JEDNÁ SE O SVĚTLÉ BARVY V ZÁKLADNÍCH CENOVÝCH ÚROVNÍCH.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH DESEK POLYSTYREN EPS 70F tl.80mm, LAMBDA D₀=0,040 W/mK, ZATEPLĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN, VE 2.NP Z DŮVODU ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY NAVRŽENO ODSTRANIT DŘEVĚNÝ OBKLAD
- ZATEPLĚNÍ OSTĚNÍ OKEN POMOCÍ IZOLAČNÍCH DESEK POLYSTYREN EPS 70F tl. 40mm, LAMBDA D₀=0,040 W/mK
- ZATEPLĚNÍ SOKLU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM tl. 80 mm, LAMBDA D₀=0,035 W/mK - ZALOŽENÍ cca 0,5 m POD TERÉNEM
- DESKY BUDOU K OBVODOVÉMU ZDIVU LEPENY A MECHANICKY KOTVENY
- ZATEPLĚNÍ STŘEPU NAD EXTERIÉREM JE NAVRŽENO Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 180mm, LAMBDA D₀=0,040 W/mK
- JE NAVRŽENO ZATEPLĚNÍ STŘEPU NA NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ Z MINERÁLNÍ VLNY V tl. 100mm (2x50mm), LAMBDA D₀=0,040 W/mK
- ZATEPLĚNÍ STŘECHY PROVĚST NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PIR DESEK V tl. 80 mm, LAMBDA D₀=0,024 W/mK
- KONEČNOU ÚPRAVOU BUDE SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm, SVĚTLÉ PASTELOVÉ BARVY
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE) JSOU NAVRŽENY Z PVC PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM , U=1,2 W/m²K
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,6mm,
- OBJEKT BUDE DO VÝŠKY 2,0m OD TERÉNU S VÝZTUŽNOU TKANINOU VE 2 VRSTVÁCH
- OSTATNÍ PRVKY NA FASÁDĚ NAVRŽENY DEMONTOVAT-PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KABELŮ (JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O HROMOSVODY, ZVONKY, VENTILAČNÍ MŘÍŽE..)
- VZHLEDEM K ZATEPLĚNÍ PODLAHY V M.Č. 211 BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OBLOŽKA, A OTOČENÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ SMĚREM DO CHODBY, OSAZENÍ DO OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ NOVĚ, BARVA dtto. STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA K ZATEPLĚNÍ PŮDY:

- VYTVOŘENÍ DŘEVĚNÉHO NOSNÉHO KŘÍŽE Z TRÁMKŮ 40/50 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 625mm, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ
- SESTAVENÍ ROSTU NA SVĚTLOU ŠÍRKU 585mm PRO VKLÁDÁNÍ IZOLACE ŠÍRKY 600mm
- VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE CELKOVĚ tl. 100mm, VE DVOU VRSTVÁCH (50+50mm), VÝPLNĚNÍ MEZER MINERÁLNÍ IZOLACÍ, LAMBDA D=0,040 W/mK.
- NÁSLAPNÁ VRSTVA NAVRŽENA Z OSB DESEK S HLADKÝM POVRCHEM tl. 18 mm, ŠROUBOVANÉ DO DŘEVĚNÉHO ROSTU, DESKY SE PŘICHÝTÍ VRUTY VE VZDÁLENOSTI cca 550mm.

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:			
Zpracoval:	ING. V. MRÁZKOVÁ	Mrázek!	
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL		
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ	
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč			Stupeň : DSP+DPS
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠI	Akce:		Datum: 08/2016
	Objekt:		Formát : 6x4
			Zakázkové číslo : 4181-16-3
			Archivní číslo : 3509
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP			Měřítko : 1:100 Čís. příl. výkresu D.1.14
		Kóty : mm,m	