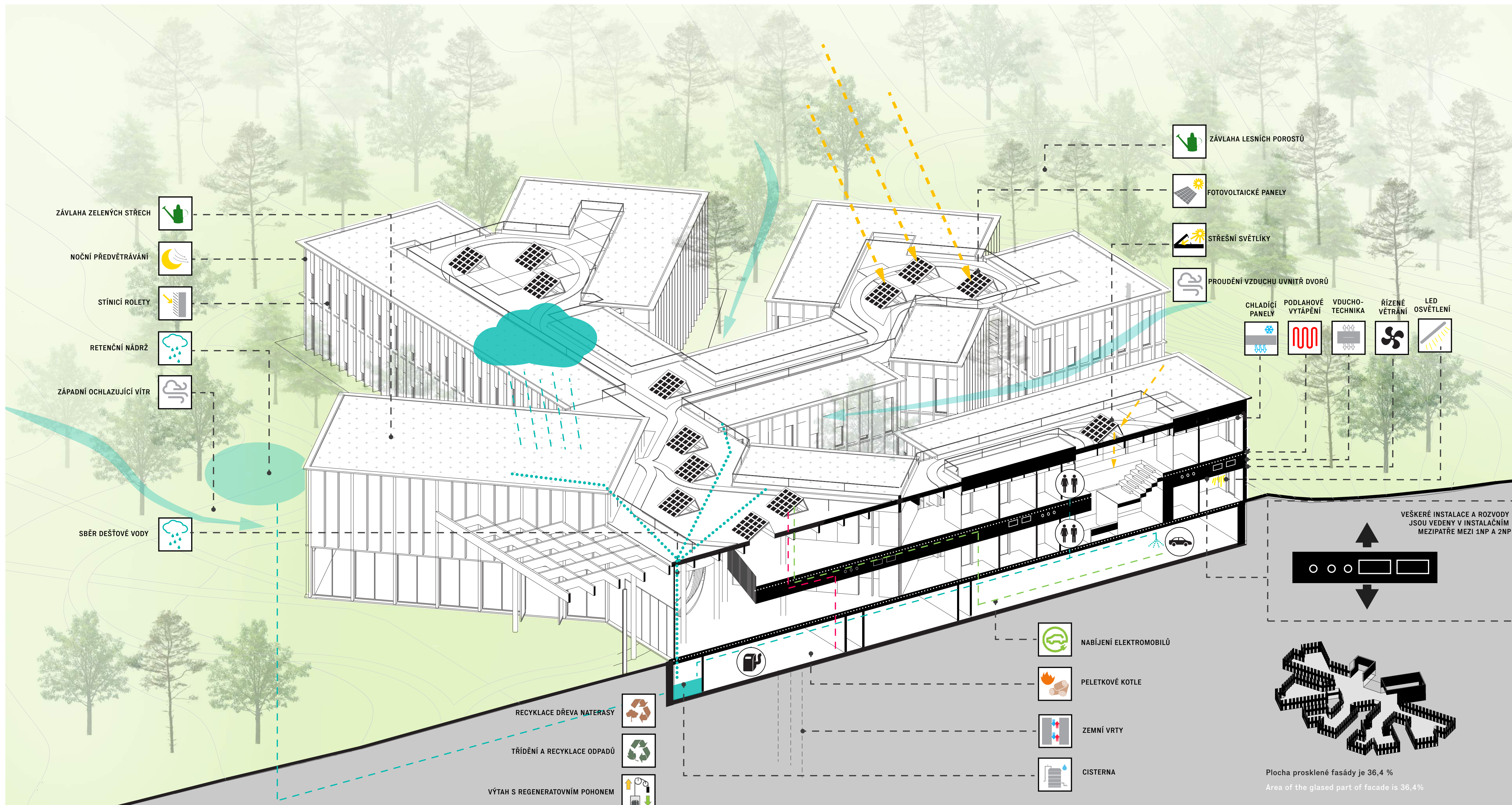


LESY V LESE FORESTRY IN THE FOREST



CELÝ AREÁL SLOUŽÍ JAKO EDUKATIVNÍ CENTRUM LČR
A POUČENÝ VSTUP DO PŘÍLEHLÉHO LESA

THE COMPLEX IS AN EDUCATIONAL CENTER OF CZECH REPUBLIC FORESTRY,
IT ALSO OFFERS AN INFORMATIVE ENTRANCE TO A NEARBY FOREST.



Objekt je navržen jako energeticky velmi úsporný, odpovídající zákonu č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, ve znění pozdějších předpisů. Tím bude zajištěna minimální potřeba energie na chlazení a vytápění.

The building is designed as an energetically economical, in accordance with the law number 406/2000, about energy management, as amended. Thus, a minimum need of energy for cooling and heating will be secured.

SOUCINTEL PROSTUPIU TEPLA PRO KONSTRUKCE						
OZN	SALABA	TYP KONSTRUKCE dle ČSN 73 0840-2	U _f	U _f = 0,7 (W/m ² K)	Správné provedení jakože č. 406/2000 Sb.	
01	ODVOĐOVA KONSTRUKCE	Stěna vnější	0,3	0,21	0,165	ANO
02	STŘEŠNÍ 1 (zavlná)	Střešná plocha	0,24	0,17	0,137	ANO
03	STŘEŠNÍ 2 (ponožná)	Střešná plocha	0,24	0,17	0,136	ANO
04	PODLAŽNÍ STROP MEZ TEMPEROVANÝMI PROSTORY	Strop vnitřní v vytápěném a temperovaném prostoru	0,79	0,57	0,129	ANO
05	PODLAŽNÍ STROP MEZ NEVYTÁPĚNÝMI PROSTORY	Strop a podlahová deska venkovního prostoru přilehlá k zemi	0,24	0,17	0,140	ANO
06	PODLAŽNÍ NA TERÉNU	Podlahová vytápěná prostora přilehlá k zemi	0,49	0,32	0,163	ANO
07	STĚNA MEZI VYTÁPĚNÝM A NEVYTÁPĚNÝM PROSTOŘEM	Stěna vnější z vytápěného a temperovaného prostoru	0,3	0,21	0,208	ANO
08	STĚNA MEZI VYTÁPĚNÝM A TEMPEROVANÝM PROSTOŘEM	Stěna vnitřní z vytápěného a temperovaného prostoru	0,75	0,53	0,292	ANO
09	ODVOĐOVA KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMINOU	Stěna vytápěná prostora přilehlá k zemi	0,49	0,32	0,197	ANO
10	ODVOĐOVA KONSTRUKCE TEMPEROVANÉHO PROSTOŘU VE STYKU SE ZEMINOU	Stěna temperovaného prostora přilehlá k zemi	0,85	0,60	0,189	ANO
11	ODVOĐOVA KONSTRUKCE TEMPEROVANÉHO PROSTOŘU VE STYKU SE NEVYTÁPĚNÝM PROSTOŘEM	Stěna vnější z temperovaného prostora k venkovnímu prostředí	0,75	0,53	0,292	ANO
12	OKNA	Výhled okna ve vnější stěně, rám dveří	1,5	1,09	0,7	ANO
13	SVĚTLÝ SVĚTLÁ ČÁST	Stěna výhled okna	1,4	0,98	0,7	ANO
14	SVĚTLÝ SVĚTLÁ ČÁST	Výhled okna ve vnější stěně, rám dveří	1,6	1,09	0,7	ANO
15	DVEŘE	Dveře výhled okna	1,7	1,19	0,9	ANO

Návrh pasivního domu: U-HODNOTY STAV. KONSTRUKCI	
U _{průměr}	0,165
U _{průměr} (max)	0,165
U _{průměr} (min)	0,165

Návrh pasivního domu: U-HODNOTY STAV. KONSTRUKCI	
U _{průměr}	0,135
U _{průměr} (max)	0,135
U _{průměr} (min)	0,135

Návrh pasivního domu: U-HODNOTY STAV. KONSTRUKCI	
U _{průměr}	0,202
U _{průměr} (max)	0,202
U _{průměr} (min)	0,202

Návrh pasivního domu: U-HODNOTY STAV. KONSTRUKCI	
U _{průměr}	0,292
U _{průměr} (max)	0,292
U _{průměr} (min)	0,292

Nové administrativní centrum Lesů ČR v Hradci Králové
New administrative center of Lesy ČR in Hradec Králové

2. kolo
2nd round

