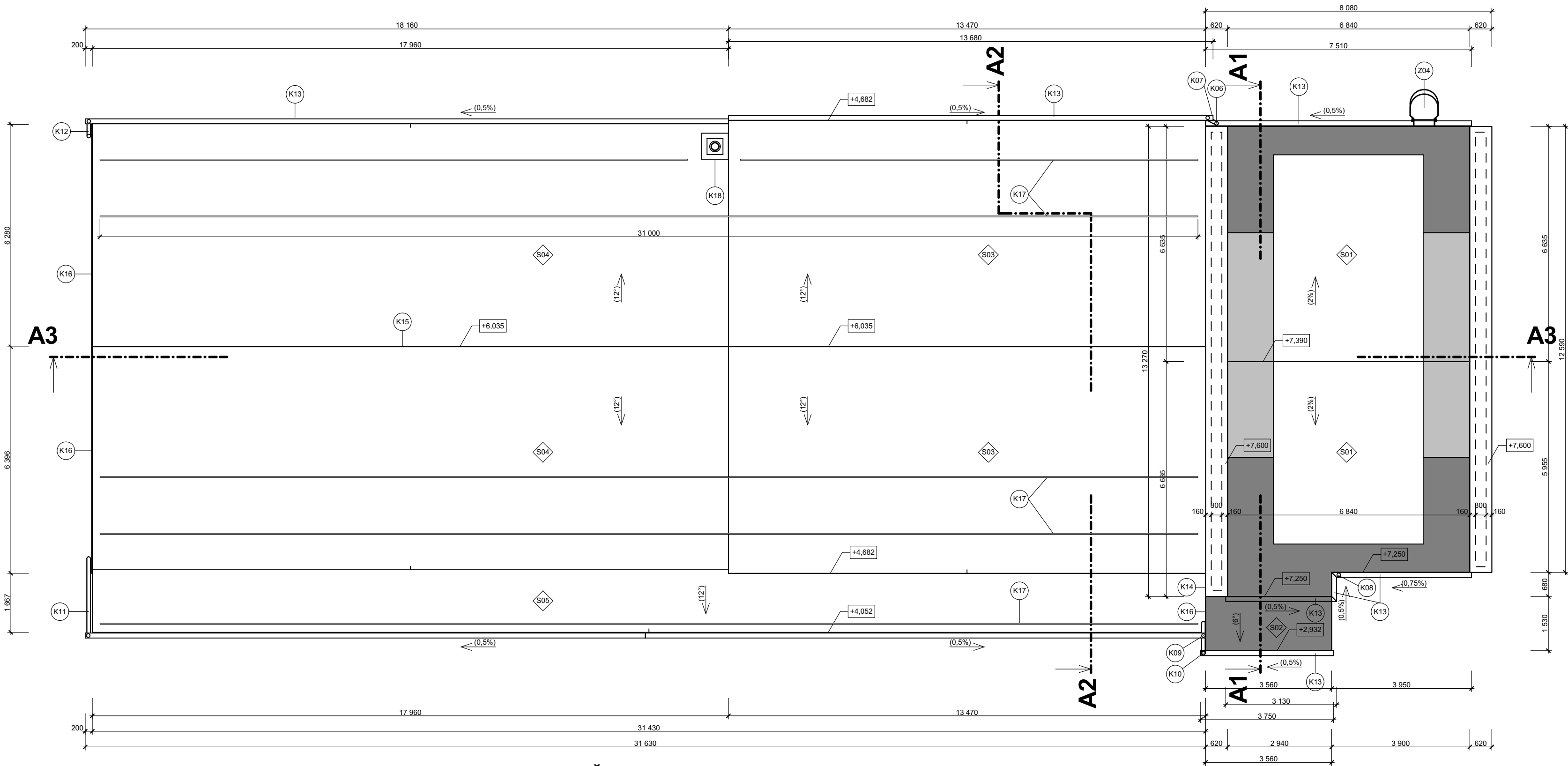


PŮDORYS STŘECHY
1:100



LEGENDA

- VNITŘNÍ PLOCHA STŘECHY PRO KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY
- OKRAJOVÁ PLOCHA STŘECHY PRO KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY
- ROHOVÁ PLOCHA STŘECHY PRO KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY

POPLASTOVANÉ LIŠTY		
ozn.	popis	m
a	Závětrná lišta, r.š. 250 mm Hlavní střecha AB: 12,59+0,68+13,27+0,62*4 Vstup AB: 1,53*2	32,08
b	Okapnice, r.š. 250 mm Hlavní střecha AB: 6,84*2 Vstup AB: 3,56	17,24
c	Vnější rohová lišta, r.š. 100 mm Hlavní střecha AB: 12,59+13,27	25,86
d	Vnitřní koutová, r.š. 100 mm Hlavní střecha AB: 12,59+13,27 Vstup AB: 3,56	29,42
f	Ukončovací lišta, r.š. 250 mm Vstup AB: 3,56	3,56

POPIS STŘECH

PLOCHÁ STŘECHA NAD ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOU

PLOCHÁ STŘECHA OBJEKTU JE NAVRŽENA JEDNOPLÁŠŤOVÁ, ZATEPLENÁ, NEPOCHOZÍ S POVLAKOVOU KRYTINOU Z PVC-P FÓLIE. SPÁD STŘECHY 2% JE TVOŘEN SPÁDOVÝMI KLÍNY TEPELNÉ IZOLACE EPS 100S. ODVODNĚNÍ STŘECHY JE ŘEŠENO DO PODSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ NA SEVERNÍ A JIŽNÍ STRANĚ. FÓLIE BUDE MECHANICKY KOTVENA DO STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROBETONOVÉ VRSTVY TL 50mm. POČET KOTEV KRYTINY JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVEN NA 5 ks/m² VE VNITŘNÍ OBLASTI STŘECHY, 7 ks/m² V OKRAJOVÝCH OBLASTECH STŘECHY, 9ks/m² V ROHOVÝCH OBLASTECH STŘECHY. K VÝŠE UVEDENÝM POČTŮM KOTEV KRYTINY JE TĚŽ NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘÍPADNÉ MONTÁŽNÍ KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE min. 2 ks/m².

PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM DO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY

PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁDVEŘÍM JE NAVRŽENA JEDNOPLÁŠŤOVÁ, ZATEPLENÁ, NEPOCHOZÍ S POVLAKOVOU KRYTINOU Z PVCm FÓLIE. SPÁD STŘECHY 6° JE TVOŘEN STÁVAJÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVOU. ODVODNĚNÍ STŘECHY JE ŘEŠENO DO PODSTŘEŠNÍHO ŽLABU. FÓLIE BUDE MECHANICKY KOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘENÉ ŽB DESKOU. POČET KOTEV KRYTINY JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVEN NA 8 ks/m².

ŠIKMÁ STŘECHA NAD VYTÁPĚNOU DÍLNOU

ŠIKMÁ STŘECHA OBJEKTU JE NAVRŽENA JEDNOPLÁŠŤOVÁ, ZATEPLENÁ, NEPOCHOZÍ, TVOŘENÁ SENDVIČOVÝMI PANELY S JÁDREM IPN. SPÁD STŘECHY 12° JE TVOŘEN STÁVAJÍCÍ OCELOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ. ODVODNĚNÍ STŘECHY JE ŘEŠENO DO PODSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ NA JIŽNÍ STRANĚ, NA SEVERNÍ STRANĚ DEŠŤOVÁ VODA ODTĚKÁ NA NIŽŠÍ STŘECHU NAD VJEZDY VRAT A NÁSLEDNĚ DO PODSTŘEŠNÍHO ŽLABU. KOTVENÍ SENDVIČOVÝCH PANELOU DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KROKVÍ PO VLAŠSKU.

ŠIKMÁ STŘECHA NAD NEVYTÁPĚNÝMI GARÁŽEMI

ŠIKMÁ STŘECHA OBJEKTU JE NAVRŽENA DVOUPLÁŠŤOVÁ, NEZATEPLENÁ, NEPOCHOZÍ. JE TVOŘENÁ NOVÝMI TRAPÉZOVÝMI PLECHY. SPÁD STŘECHY 12° JE TVOŘEN STÁVAJÍCÍ OCELOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ. NOVÉ JSOU OSAZENÉ KONTRALATĚ, DHV, KONTRALATĚ A LATĚ. ODVODNĚNÍ STŘECHY JE ŘEŠENO DO PODSTŘEŠNÍHO ŽLABU NA JIŽNÍ STRANĚ, NA SEVERNÍ STRANĚ DEŠŤOVÁ VODA ODTĚKÁ NA NIŽŠÍ STŘECHU NAD VJEZDY VRAT A NÁSLEDNĚ DO PODSTŘEŠNÍHO ŽLABU.


ŠIKMÁ STŘECHA NAD VJEZDY DO VRAT

ŠIKMÁ STŘECHA OBJEKTU JE NAVRŽENA JEDNOPLÁŠŤOVÁ, NEZATEPLENÁ, NEPOCHOZÍ. JE TVOŘENÁ NOVÝMI TRAPÉZOVÝMI PLECHY. SPÁD STŘECHY 12° JE TVOŘEN STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCÍ. ODVODNĚNÍ STŘECHY JE ŘEŠENO DO PODSTŘEŠNÍHO ŽLABU. KOTVENÍ TRAPÉZOVÉ KRYTINY NAD VJEZDY JE DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.

OBECNĚ

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- POKLÁDKA STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝROBCE.
- PROSTUPY V HYDROIZOLAČNÍCH VRSTVÁCH (KRYTINA) MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DANÉ VRSTVY.
- DODAVATEL STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVEDE PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, KTERÉ URČÍ VHODNÝ KOTEVNÍ SYSTÉM, OVĚŘÍ ÚNOSNOST PODKLADU. POTÉ BUDE PŘÍPADNĚ UPRÁVEN TYP KOTVENÍ, DRUH A POČET KOTEV NA m² PRO JEDNOTLIVÉ PLOCHY A OBLASTI STŘECHY.

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPU DO ADMINSTR. BUDOVY

Název stavby: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - CESTMISTROVSTVÍ KRÁLÍKY			
Místo stavby: k.ú. Králíky, Hradecká 229, areál SÚS			
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		Autorizační razítko:	
Autor návrhu:		<div><div>APOLo CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apolo@apolocz.cz www.apolocz.cz</div></div>	
HIP: Ing. Josef Kánský			
Projektant: Ing. Pavla Netolická			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický	Formát: 6 A4	Číslo zakázky: P2815	<div></div>
Stav. úřad: Králíky	Revize: 00	Datum: III/2016	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Objekt: D1-01 PROVOZNÍ BUDOVA		Označení přílohy:	Číslo paré:
Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D1-01-1.04	
Obsah přílohy: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:100	