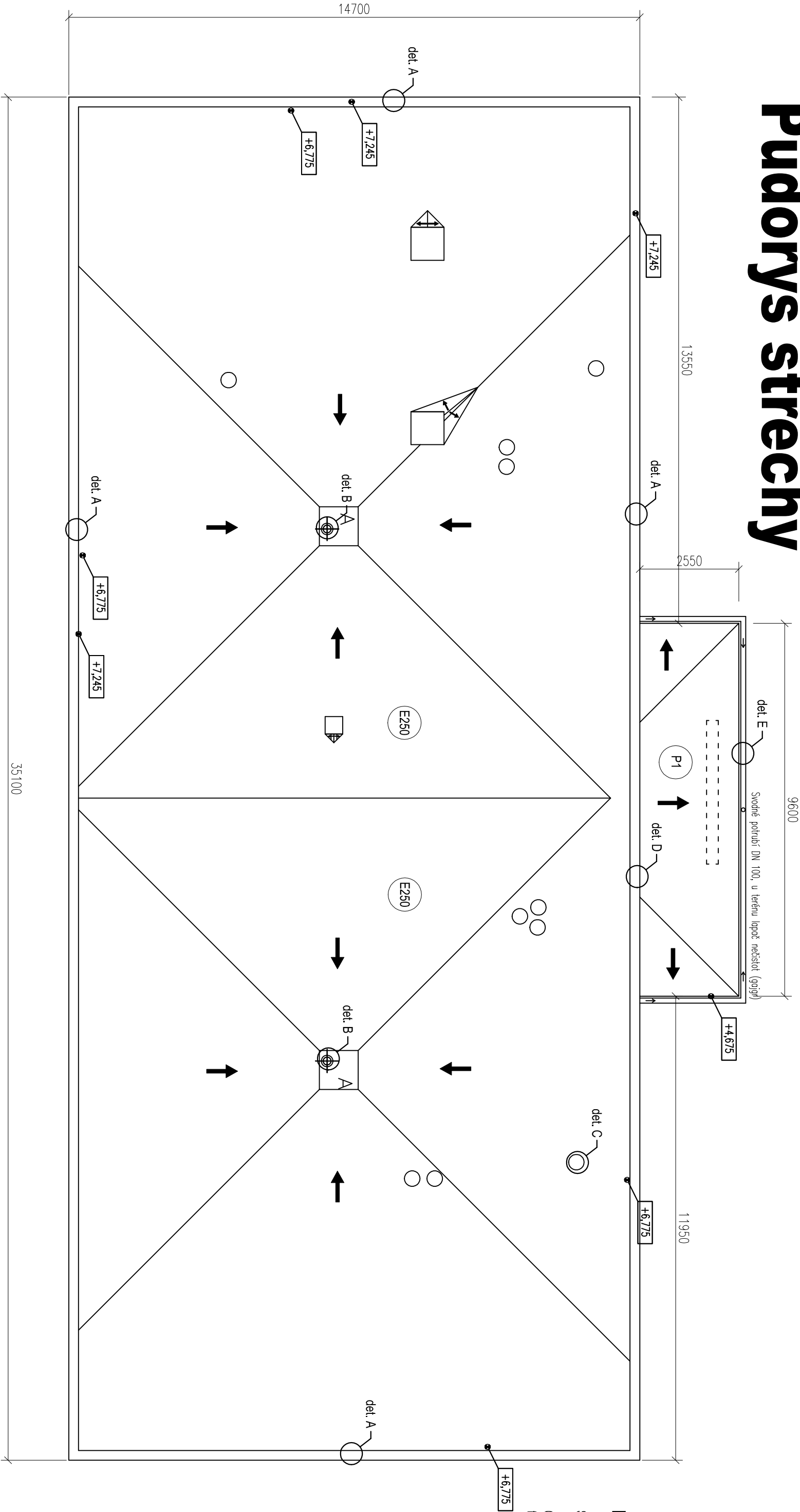


Půdorys střechy



POZNÁMKA:

Sklady konstrukcí jsou uvedeny v technické zprávě.

Odhodnění střechy nad vstupem bude provedeno do podkrovního zblu. U litéru bude proveden výkop (odstranění asfaltu, výkop a obložení odtěsně kanalizace.) u litéru bude osazen lapeč měřidel, následně bude provedeno napájení svodného potrubí do odtěsně kanalizace

POZN:

KĚ VŠEM PRVKŮM ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE NUTNÉ SE PŘIPOJOVAT K MIMO NEBEZPEČNÝ OKRAJ STŘECHY (1500 mm OD PÁDOVÉ HRANY) A DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE VSTUPOVAT TEPRVE PO ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU.

SPROJOVATÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POROVNĚ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDIŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE MÁLEŽETÉ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VSTAVYMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ).

SKUTĚNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ.

U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HRNOSYVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34.1390.

U NOVOSTAVBY JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HRNOSYVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62.305.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Lanový úchyť TOPSAFE TSL-600-BE3, délka 600 mm 7 ks
- U2 - Lanový úchyť TOPSAFE TSL-600-BSR10, délka 600 mm 2 ks

— Permenantní nerezové lano Hl. 6 mm

DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
1.,2., ... Pořadové číslo lanového úchyťu 21 m celkem

AKCE:		PROJEKT OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU	
Materská škola, U koupaliště 6/10, 560 02 Česká Třebová		OBJEDNATEL:	
PROJEKTANT:		Město Česká Třebová	
DEKPROJEKT s.r.o.		Staré náměstí 78	
Tiskatelská 10/257, PRAHA 10, 108 00		560 02 Česká Třebová	
TEL 234 054 284 FAX 234 054 291			
STUPĚŇ DOKUMENTACE:		Dokumentace pro stavební řízení	
ČÁST DOKUMENTACE:		B. VÝKRESOVÁ ČÁST	
OBSAH VÝKRESU:		Půdorys střechy - Navrhovaný stáv	
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Petr Vencel		Ing. Pavel Štápník	
KONTROLOVAL:			
Ing. Ctibor Hůlka		Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 125	
		FORMÁT A2 (6 x A4)	
		DATUM: prosinec 2015	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015-022971-VP	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.5	

Zadržný systém

