

TENTO VÝKRES JE OBOUSTRANNÝ!!!

Polohový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

±0,000=ÚROVEŇ 1.NP ELEKTOROROZVODNY

ZMĚNA č.	POPIS:	DATUM:

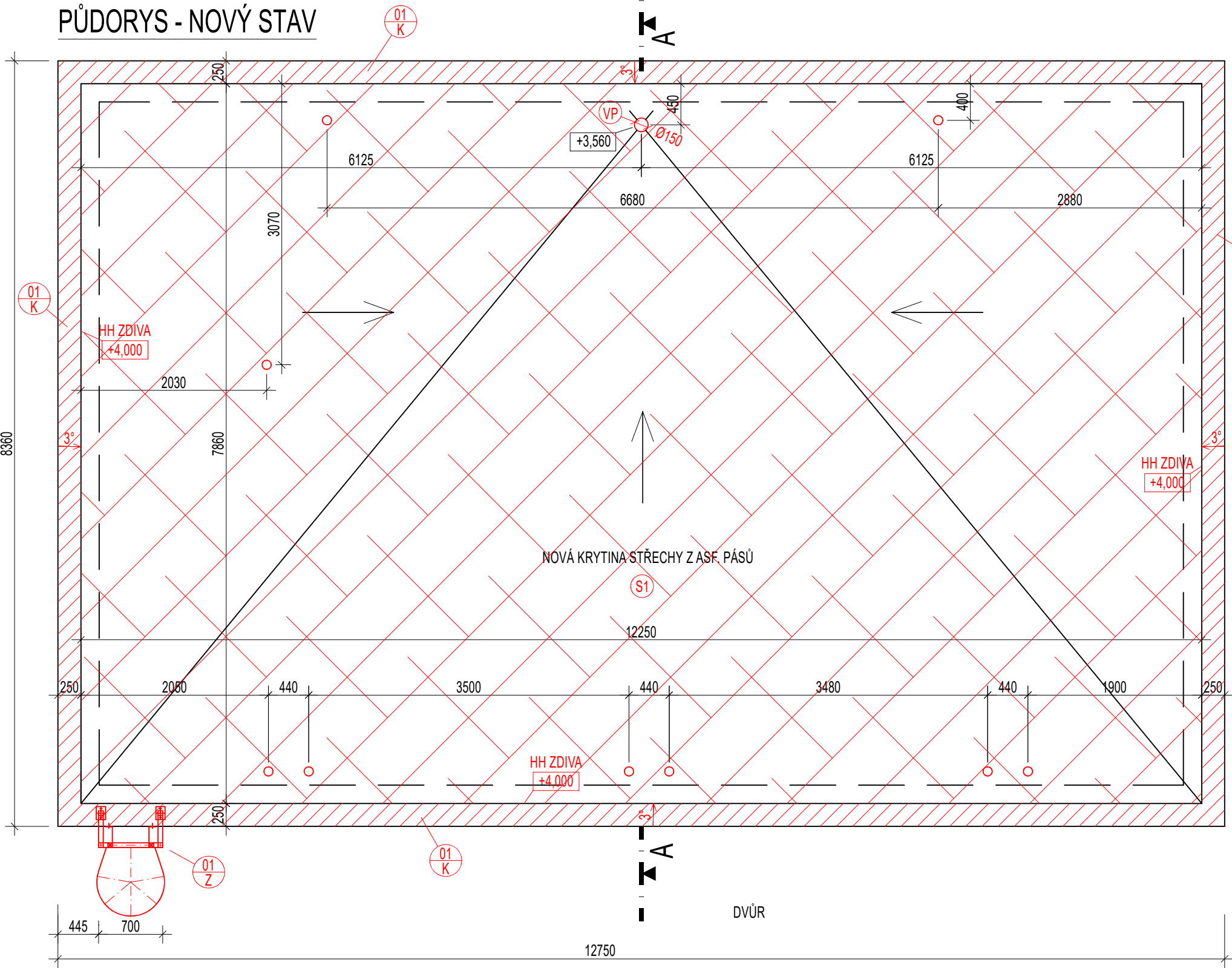
POZNÁMKA: ZMĚNA VÝKRESU DOPLŇUJE/ UPŘESŇUJE PŮVODNÍ VÝKRES

REVIZE č.	POPIS:	DATUM:

POZNÁMKA: REVIZE NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES

Generální projektant:		Stavebník:	Autorizační razítko:		
<div> PS projekty spol. s r.o.</div>		Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem			
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz		Vedoucí projektu : BC. DANIEL DANIŠ	Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
		Vypracoval : BC. DANIEL DANIŠ	Stupeň PD : DPS	Paré	
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky <u>OPRAVA STŘECHY - ARCHIV BUDOVY ONKOLOGIE (ELEKTOROROZVODNA),</u> <u>MASARYKOVA NEMOCNICE ÚSTÍ NAD LABEM</u> D1: SO 101 ELEKTOROROZVODNA D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení			MÚ : ÚSTÍ NAD LABEM		
			Zakázk. číslo : 23-57		
			Datum : 12/2023		
			Formáty : 2xA4		
			Měřítko : 1:50		
Název výkresu:			Číslo výkresu:	Revize č.:	Změna č.:
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			D1: SO 101.1.02	0	0

PŮDORYS - NOVÝ STAV



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASF. PÁSŮ

VYZDĚNÍ ATIKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm, DO ÚROVNĚ +4,000

STŘEŠNÍ VPUŠŤ Ø150 mm, S OCHRANNÝM KOŠEM A BITUMENOVOU MANŽETOU (NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ) NAPŘ. TOPWET 160 S XL BIT

POZNÁMKY:

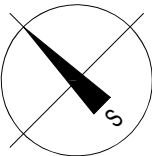
- SKLADBA STŘECHY NENÍ ZNÁMA, PŮVODNÍ PD SE NEDOCHOVALA A PRŮZKUMNÉ SONDY STŘECHY, PO DOHODĚ S INVESTOREM, NEBYLI PROVÁDĚNY
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY DODAVATEL ZAJISTÍ PROVEDENÍ SOND A POSODÍ (V SOUČINNOSTI PROJEKTANTA) VHODNOST NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA SKUTEČNÝ STAV
- NADEZDĚNÍ ATIKY BUDE PROVEDENO JEDNOU ŘADOU KERAMICKÝCH TVÁRNIC 250x500x238 NA MALTU M10, NA KTEROU BUDE VYBETONOVÁN VĚNEC VE SPÁDU 3° V MINIMÁLNÍ tl. 50 mm, BETON C20/25, DO BETONU BUDE KOTVENÁ IMPREGNOVANÁ VODĚVZDORNÁ PŘEKLIŽKA tl. 21 mm, DO KTERÉ BUDOU KOTVENY PŘÍPONKY ATIKOVÉHO PLECHU
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU PROVEDENY KAMEROVÉ KONTROLY STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU A PŘÍPOJKY KANALIZACE
- HROMOSVOD BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN
- BUDOU OSAZENY NOVÉ VENTILAČNÍ HLAVICE

S1 SKLADBA - HI VRSTVA STŘECHY

- 2x HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL A ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)
- 2x ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PODKLADU

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD - DVOUPLÁŠŤOVÁ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- SKLADBA DOLNÍHO PLÁŠTĚ S TEPELNOU IZOLACÍ



ŘEZ A-A (SCHEMA)

