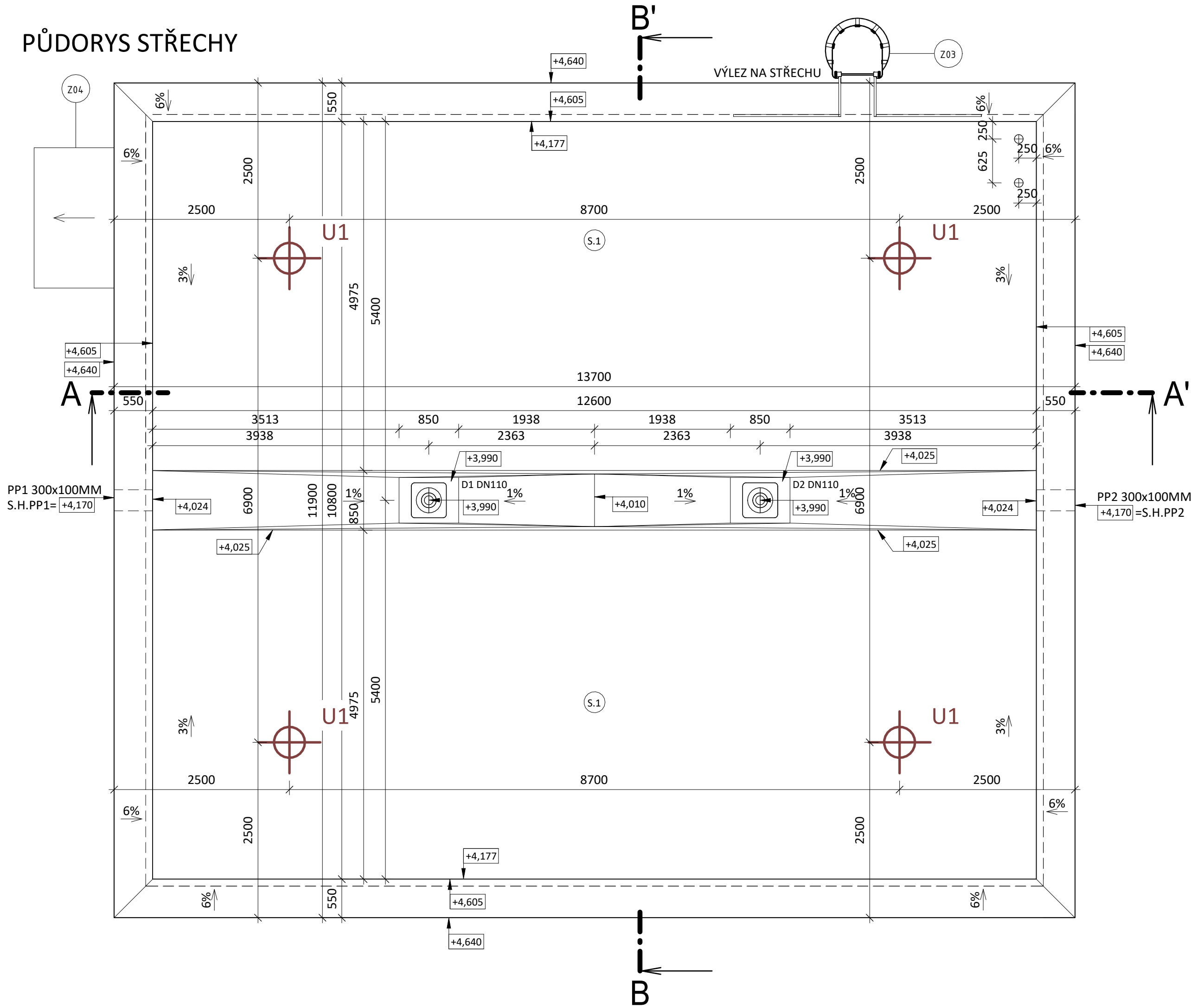


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY:

- POZN1.

POZN2.

POZN3.
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROVEDEN ODPORNOU FIRMOU SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY BUDE PLNIT KLASIFIKACI Broof (T3)
HORNÍ HRANA ATIKY BUDE ŘEŠENA DLE SYSTÉMOVHO DETAILU PRO PLOCHÉ STŘECHY S VYTAŽENÍM STŘEŠNÍ PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PŘES ATIKU A ZAKONČENOU LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ODSTÍNU RAL 9006 (ŠEDÁ); PODKLADNÍ VRSTVOU Z VODOVZDORNOÉ BŘEZOVÉ FÓLIOVANÉ PŘEKLIŽKY TL. 21MM A SPÁDOVOU VRSTVOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU SEŘÍZNUTÉHO VE SPÁDU 6% SMĚREM DO STŘECHY
- POZN.4

POZN.5

POZN.6
- OBDELNÍKOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD O ROZMĚRECH 300x100MM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
ATIKA BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA ZATEPLENÍM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100MM
VÝLEZ NA STŘECHU POMOCÍ REVIZNÍHO A POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU SE SUCHOVODEM
- PODROVNĚJI VIZ TAB PSV

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA S PŘÍLOHOU SKLADEB KONSTRUKCÍ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ!

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE TVOŘEN JEDNOPLÁŠŤOVOU STŘECHOU S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z MECHANICKY KOTVENÉ PVC FOLIE S OODLNOSTÍ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, S KLASIFIKACI Broof (T3), TEPELNĚ IZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA BUDE ZHOTOVENA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- PŘI POKLÁDCE STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO DBÁT VEŠKERÝCH POKYNŮ DODAVATELE A JE NUTNÉ DODRŽOVAT SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY A VEŠKERÁ DOPORUČENÍ DODAVATELŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ŠEDÉ BARVĚ
- MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA VČETNĚ VEŠKERÝCH VNĚJŠÍCH ROHŮ, VNITŘNÍCH KOUT A ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍČIMI MANŽETAMI PRO PVC STŘEŠNÍ KRYTINU , V ÚROVNI PAROZÁBRANY SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI PRO VZDUCHOTĚSNÉ NAPOJENÍ NA PAROZÁBRANU Z SBS MOD PÁSŮ
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - REALIZACI ZÁCHYTNÉHO SYSTÉHU NA STŘEŠE NUTNO KOORDINOVAT S PROVEDENÍM ROZVODŮ BLESKOSVODU A JÍMACÍCH TYČÍ A PŘÍPADNĚ NÁVRH ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU UPRAVIT DLE POTŘEBY A PLATNÝCH ČSN!
- PODROBNÉ SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ JSOU POPSANÉ V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY - SKLADBY KONSTRUKCÍ

Upozornění:
Případně obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

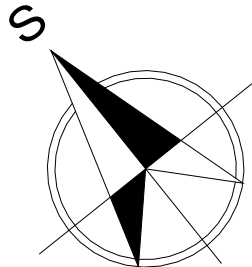
LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU



U1 - 4x KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO ŽB DUTINOVÝCH PANELŮ

POZNÁMKY K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU

- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]
±0,000 = **549,200** m n.m. Bpv

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	3x A4
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
OBJEKT:		ČÁST PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	1 : 50
SO-01: GARÁŽ SANITEK		D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	
OBSAH:				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
STŘECHA				1.1.03	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU P ŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					