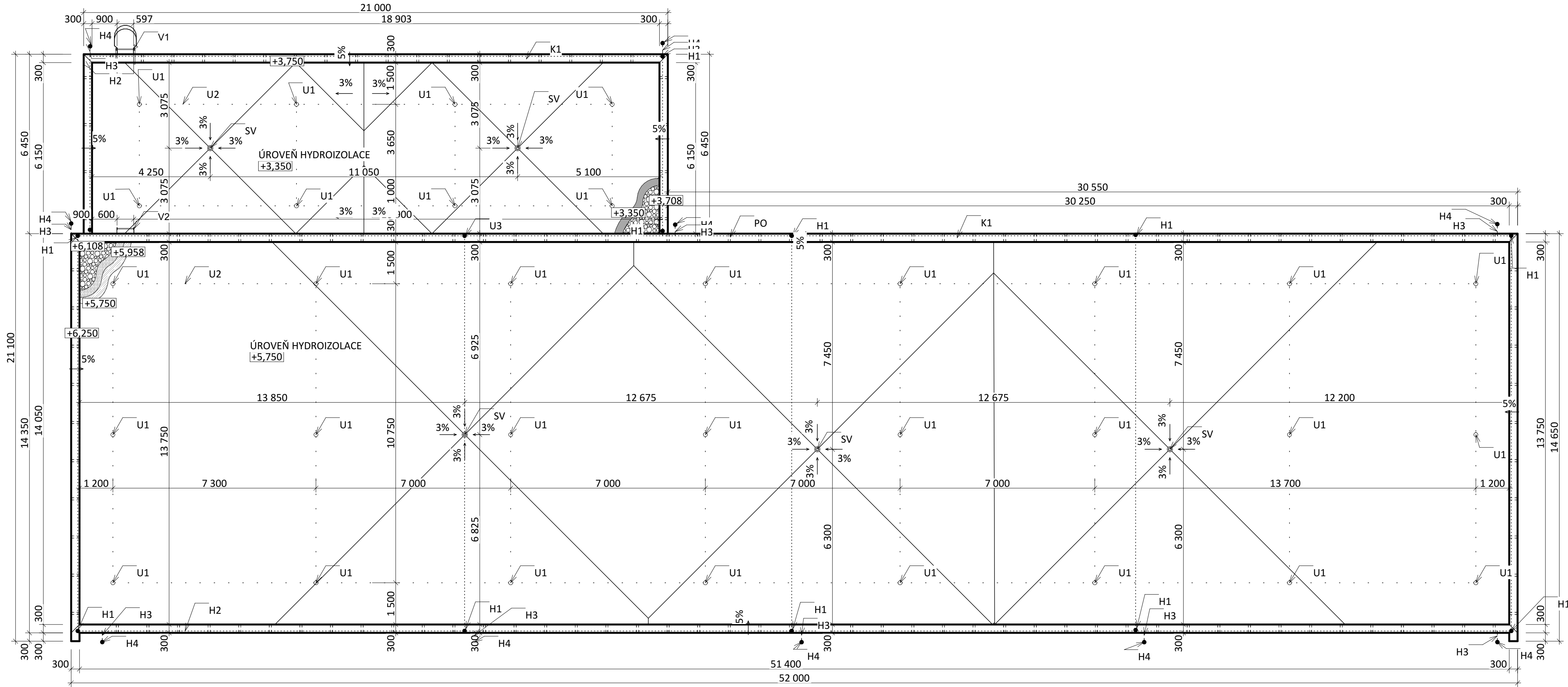


# STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - NOVÝ STAV

1:100



## LEGENDA ZNAČEK:

- SV** - SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ Ø 150 mm S PVC LÍMCEM, TEPELNĚ IZOLOVANÁ - DVOUSTĚNNÁ, OCHRANNÝ PERFOROVANÝ KOŠ VÝŠKY 400 mm, 5 ks
- PO** - ATIKOVÉ SACÍ A ODVĚTRÁVACÍ OTVORY V JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE Ø 80 mm Z TRATIVODEK, VE FASÁDĚ UKONČENÝ MŘÍŽKOU Ø 100 mm
- K1** - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- V1** - HLINÍKOVÝ EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK 3-4m, NOSNOST 150 kg, CELKOVÁ VÝŠKA ŽEBŘÍKU 5,1m, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 560 mm, ROZMĚR PROFILU PODÉLNÍKU 20x60 mm, ROZMĚR PŘÍČEK 28x28 mm
- V2** - OCELOVÝ EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK 3 m, MATERIÁL - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, NOSNOST 150 kg, CELKOVÁ VÝŠKA ŽEBŘÍKU 4,1m, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 560 mm, ROZMĚR PROFILU PODÉLNÍKU 30x50 mm, ROZMĚR PŘÍČEK 30x30 mm
- U1** - BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM, KOTVÍCÍ BOD, 22 ks
- U2** - BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM OCELOVÉ LANKO Ø 8 mm
- H1** - PRVKY HROMOSVODU - JÍMACÍ TYČ
- H2** - PRVKY HROMOSVODU - ZEMNÍČÍ DRÁT
- H3** - PRVKY HROMOSVODU - SVOD
- H4** - SVODNÝ DRÁT

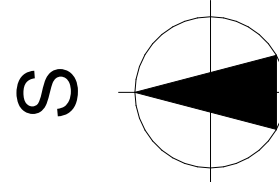
- ⊙ SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 150 mm
- BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM, KOTVÍCÍ BOD
- PRVKY HROMOSVODU, JÍMACÍ TYČ
- BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM OCELOVÉ LANKO Ø 8 mm
- ..... PRVKY HROMOSVODU - ZEMNÍČÍ DRÁT
- PRVKY HROMOSVODU - SVOD

## POZNÁMKY:

KOTVENÍ VÝLEZU NA STŘECHU DO FASÁDY BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANOU KOTVOU

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZATĚŽOVACÍ VRSTVA - ŘÍČNÍ OBLÁZKY (KAČÍREK), FRAKCE 16/32 mm, TL. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ VRSTVA - STROPNÍ KONSTRUKCE Z PLOŠNÝCH BETONOVÝCH PANELŮ, SYSTÉM SPIROLL A MIAKO, TL. 250 mm
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE, PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g/m², VELIKOST OTVORŮ 115 (+/-25) µm, TL. 2 mm



<b>ARTENDR</b> ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Vysočina K.ú.: Humpolec (649325)	Číslo paré:	
	Objednatel: Kraj Vysočina	Formát: A1	
	Akce: REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Stupeň: DPS	
	Vypracoval: Bc. Vojtěch Pícka	Datum: 10/2024	
Zodpovídá: Ing. František Mandovec	OBJEKT DÍLEN - ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC		Měřítko: 1:100
	Školní statek Humpolec, Dusilov 384		Výkres č.: D.1.1 - 008
Vykres: STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - NOVÝ STAV			