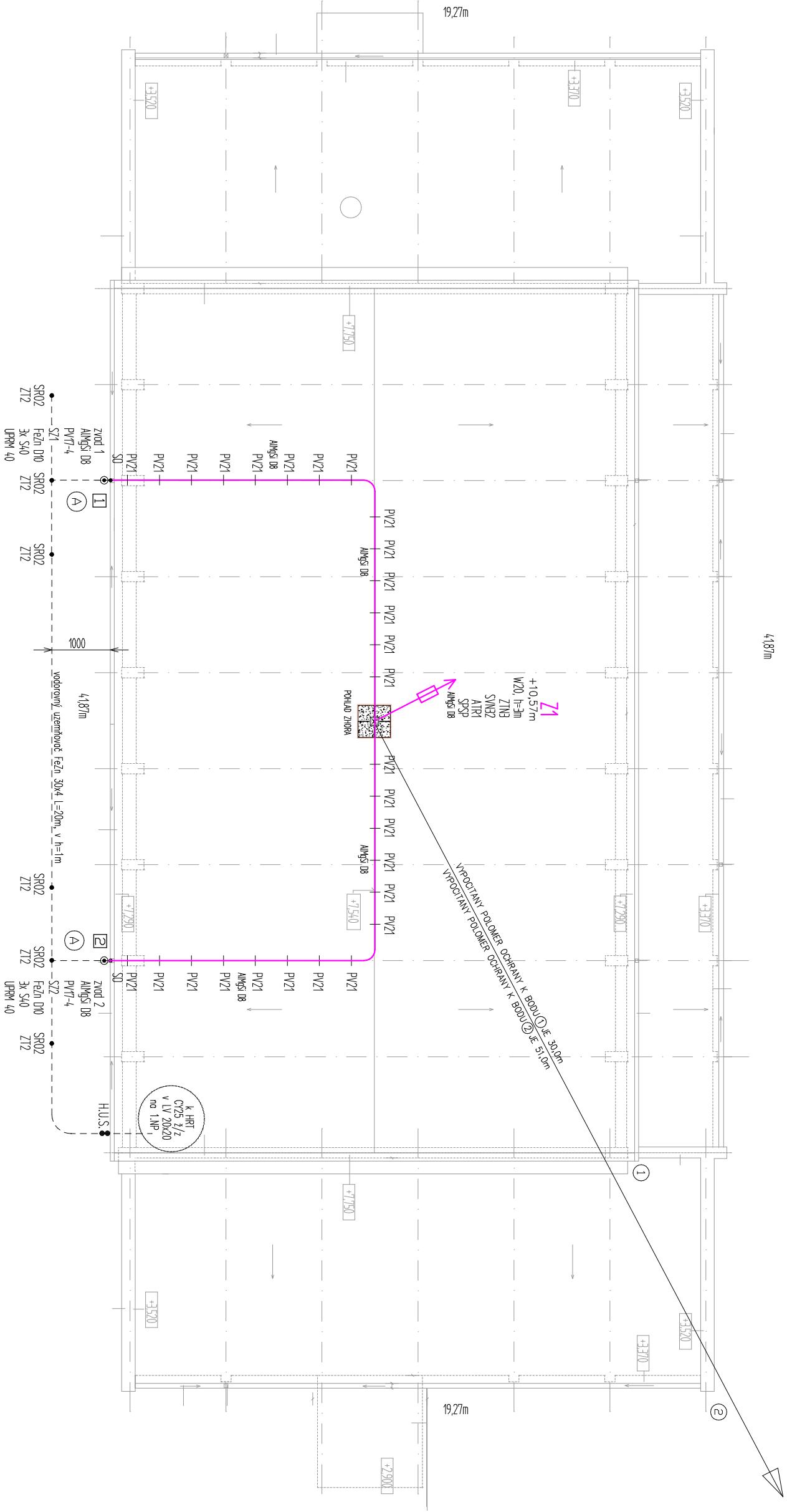
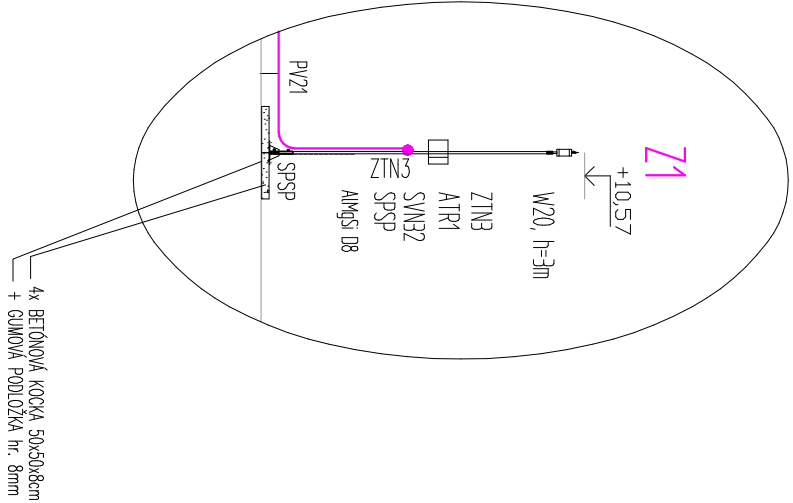


4,187m

DETAIL ULOZENIA ZOSTAVY NA STRECHU



VÝPOČET RIZIKA PODLA STN 34 13 98:2014

HUSTOTA BLESKOV Ng=3,0
EKVIVALENTNA ZBERNA OBLASŤ Ad= 5,180m25m2
RIZIKO STRATY NA LUDSKÝCH ŽIVOTOCH : 0,01
RIZIKO STRATY VEREJNEJ SLUŽBY : 0,1
RIZIKO STRATY KULTÚRNEHO DEDICSTVA : 0,1
RIZIKO EKONOMICKEJ STRATY : 0,01

UROVEN OCHRANY : III
ZAKLADNÁ PERIODA OPaOS BLESKOZVODU PODLA NORMY STN 34 13 98 : 3 ROKY

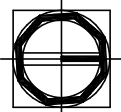
ZACHYTÁVAČ Z1

AKTIVNÝ ZACHYTÁVAČ WAT FRANKLINPLUS W20
VR. ZAKLADNEJ NEREZOVEJ TYCE 3m TYP ZTN3
CELKOVÁ DĽŽKA ZOSTAVY ZACHYTÁVAČA Z1 = 3,3m
HROT ZACHYTÁVAČA Z1 VO VÝŠKE MIN. +10,57m OD Ú.T

POZNÁMKY

ABY HROT ZACHYTÁVAČA BOL MIN. 2m NAD NÁUVYŠŠÍM BODOM STRECHY !
VODODRŽOVNÁ VZDIALENOSŤ PODPIER ŽVODOVEHO VEDENIA NA STRECHE BUDE 1m.
ZVÄSLA VZDIALENOSŤ PODPIER ŽVODOVEHO VEDENIA NA STRECHE OBJEKTU BUDE 1m.

VŠETKY SPOJE V ZEMI OPATRIŤ ASFALTOVYM ANTIKOROZÍVNYM NÁTEROM !
ZEMNÝ ODPOR SPOLOČNEHO UZEMŇOVÁČA S ECP VYHODNOTENÝ BLESKOZVODU NEMA PRESIAHNUŤ HODNOTU 10 OHMOV ! ****
PRED ZACATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA UZEMŇENÍ BEZPEČNOSTNÉ ZAMERAT A VYTYČIT EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE !!!!!
*** AK NIE JE MOŽNÉ DOSAHNÚŤ ODPOR UZEMŇOVÁČA BLESKOZVODU 10 OHMOV,
JU NUTNÉ APLIKOVAŤ K PASOVNÍE AÚ DALŠIE TYCE Z17/2000.



0 = 142,8m

AUTOR PROJEKTU: Ing.Jaroslav Šoltyš		ZODP. PROJEKTANT: D.Šlouka,Aut.ing. VÝPRACOVAL: Ing.Melobický KONTROLOVAL: D.Šlouka, Aut.ing.		PARÉ Č.:	
MIESTO STAVBY: Liptovský Mikuláš		INVESTOR: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		ZAK. ČÍSLO : E21168/16	
AKCIA: HOTELOVÁ AKADEMIA LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY TELOCVIČNÉ-VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, NÚTENE VETRANIE OBJEKTU, ZATEPLENIE OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLOŠŤA		OBJEKT: SO 301 – TĽOCVÍČŇA ČASŤ: 01.170 – Ochrana pred bleskom		DATUM : XII.2016	
NÁZOV VÝKRESU: OCHRANA PRED BLESKOM		MIERKA: 1:150		STUPEŇ: PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
		VÝKRES Č.: 01			