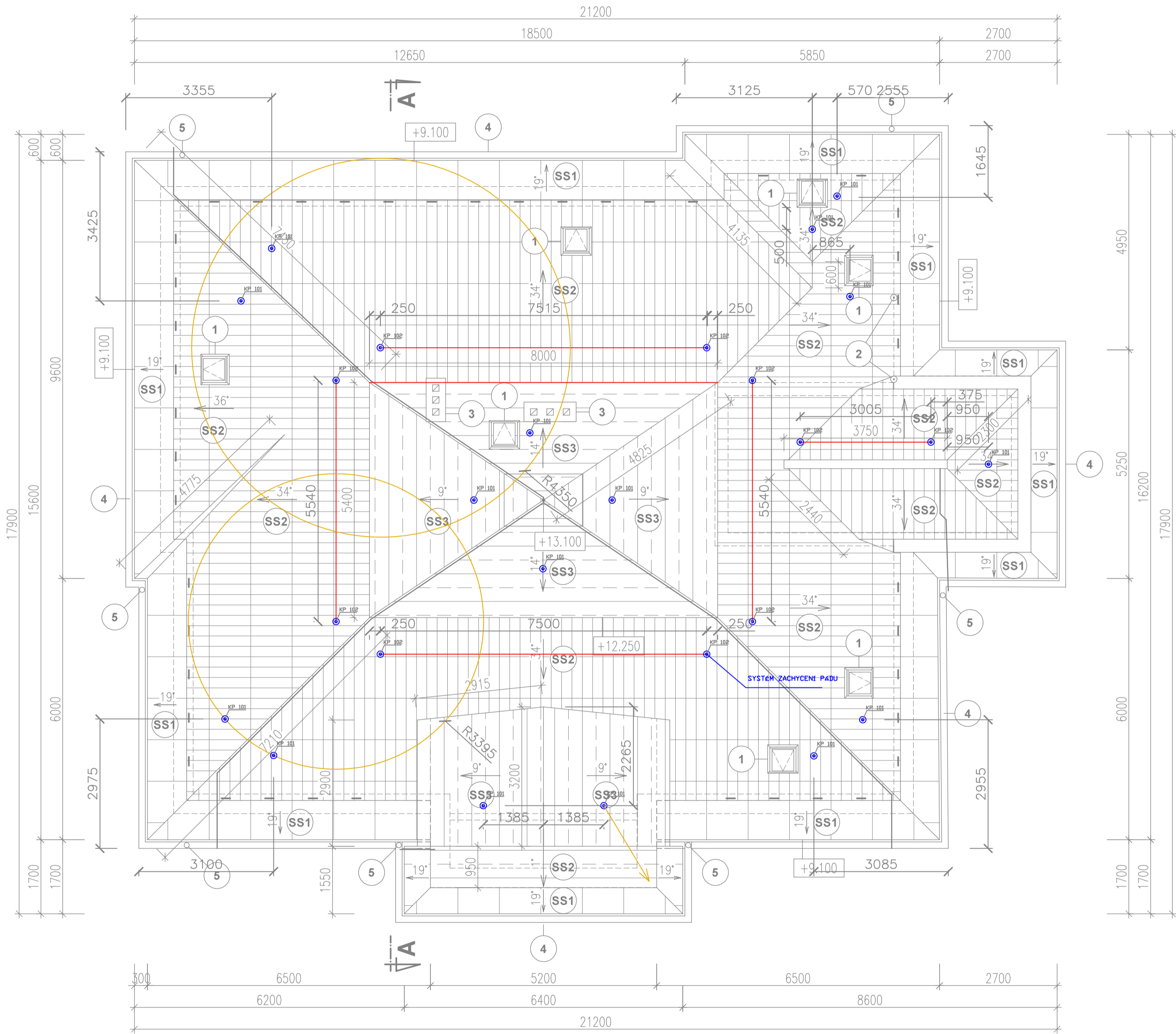


PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV



UPOZORNĚNÍ:  
Před začátkem do výroby musí projektant vypracovat výrobní technickou a montážní nebo dodavatelskou dokumentaci a zkontrolovat její soulad s příslušnými souvisejícími částmi dokumentace pro realizaci stavby.  
Pro zjištění eventuelních nejasností nebo nesprávností v dokumentaci je nutné, aby o nich neprodělně informoval zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby.

Podle § 158 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění není vyžadováno oprávnění pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. pro výkon povolení autorizovaných osobností a o výkonu povolení autorizovaných osobností a technických činností ve výstavbě, ve platném znění.

LEGENDA – ZACHYTČNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU DSOB  
LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

ZNÁČKA	POPIS	POČET KS
●	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J SAMOSTATNÝ/PRŮBĚŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J SINGLE/CONTINUOUS POINT	16
●	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J KOTVÍCÍ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J TERMINAL POINT	10
●	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J ROHOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J CORNER POINT	0
●	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J BĚŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J DIVIDE POINT	0
—	PODPAJNE KOTVÍCÍ VEDENÍ – NEREZOVÝ LANT / TEXTILNÍ PŘENOSNÉ LANT FLEXIBLE ANCHOR LINE – MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	0
—	PERMANENTNÍ PODPAJNE KOTVÍCÍ VEDENÍ – POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE – MANDATORY	24 m
○	MAXIMÁLNÍ DELKA SPOJOVACHO PROSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
☀	ZONA JISTĚNÉHO PÁDU FALL ZONE	
□	VYMEZENÍ PROSTORU DLE NV č. 360/2005 Sb. – § 3, ODS. 4, PŘÍSL. 4) THE DEFINING AREA ACCORDING TO NV 360/2005 Sb., § 3, PARA 4, LETTER 4)	

Ing. Mojmír Klas, a.s.  
Ing. Mojmír Klas, CSc.

Ing. Mojmír Klas, a.s.  
Ing. Mojmír Klas, CSc.

SYSTEM ZACHYTČENÍ PÁDU

VYMEZENÍ PROSTOR 1500MM

SITUACE 1 : 1000

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ/DEMONTOVANÉ VEDENÍ HROMOSVODU
	STÁVAJÍCÍ/ODSTRAŇOVANÁ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE
	SKRYTÉ HRANY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA V PODKROVÍ
	STÁVAJÍCÍ/ODSTRAŇOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z PANELŮ
	STÁVAJÍCÍ/ODSTRAŇOVANÁ FALCOVANÁ KRYTINA
	STÁVAJÍCÍ/ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

POZNÁMKA:

- > SPOLÉČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A STŘEŠNÍ DOPLŇKY (HLAVICE, DRŽÁKY, VÝLEZY APOD.)  
-> 1.NP = ±0.000, TERÉN = -1,700 AŽ -2.800

INVESTOR: <b>MĚSTO VARNSDORF</b> NÁM. E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>ProProjekt</b> IO 1111 VARNSDORF	<b>ProProjekt s.r.o.</b> Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz
ZÁSTUPCE INVESTORA: -		PROJEKTOVÁNÍ STAVBY ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
MÍSTO: ST.P.Č.K. 174, K.Ú. VARNSDORF POŠTOVNÍ 1428, 407 47 VARNSDORF	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>MK</b> Mojmír Klas, a.s. Střápeckého 1127/738 407 47 VARNSDORF IČO: 250 85 503 MBA: 1480 734 278 884 www.proprojekt.cz	AUTORIZACE:	
STAVBA: <b>REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KRYTINY NA OBJEKTU MŠ UL. POŠTOVNÍ VE VARNSDORFU</b>	ZODP. PROJEKTANT: PAVEL HRUŠKA	VYPRACOVAL: Ing. Mojmír Klas, CSc.	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 09/2022	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022167	PARÉ:
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY - SYSTÉM OCHRANY PROTI PÁDU	FORMÁT: 8 x A4	STUPEŇ PD: SP	
	ČÍSLO VÝKRESU: <b>b.1.1.1</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	