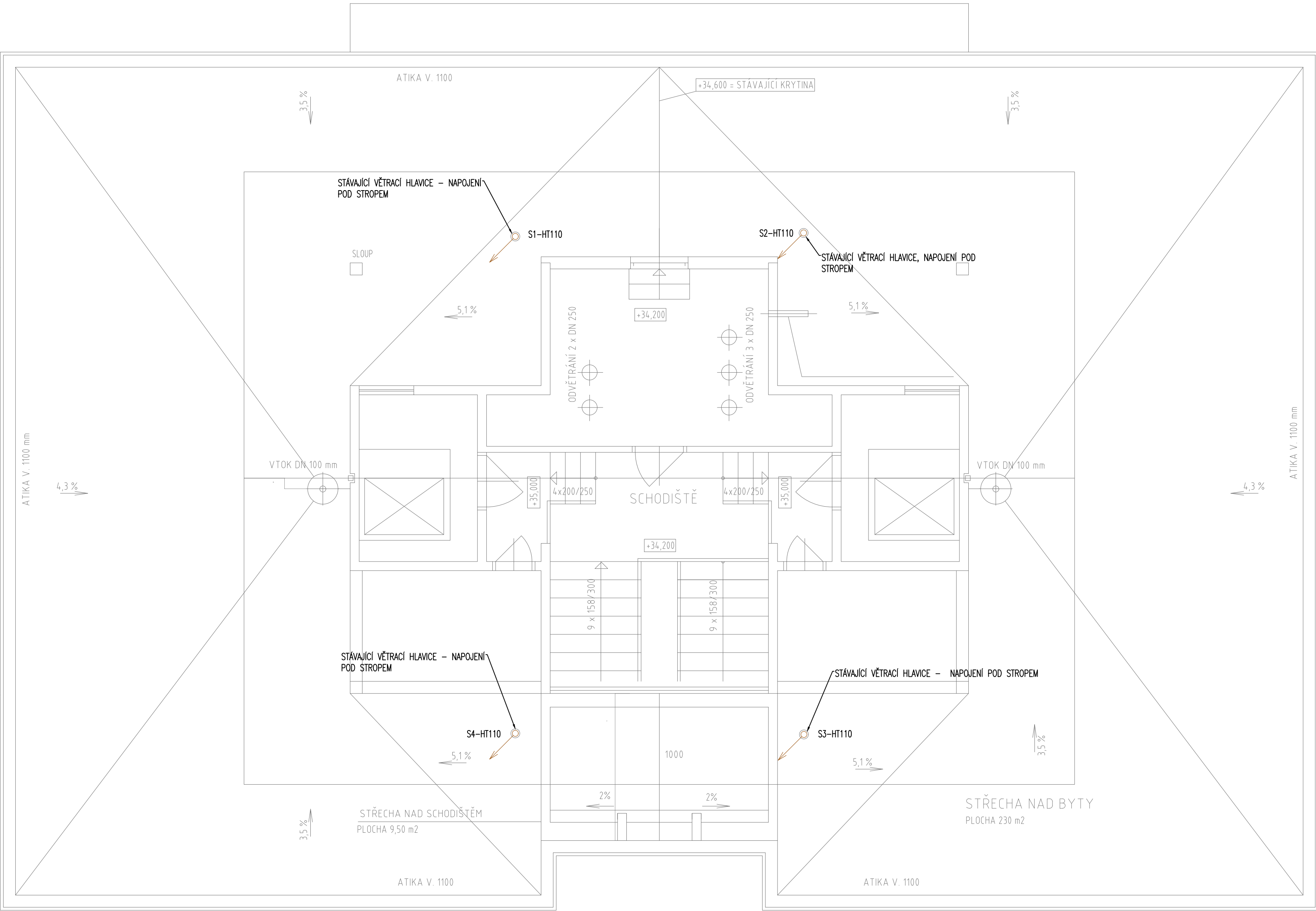


STŘÍŠKA NAD LODŽIEMI - VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ



STŘÍŠKA NAD LODŽIEMI - VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ

Legenda


Průběžné svislé potrubí splaškové	Klesající svislé potrubí	Stoupající svislé potrubí	Úskok v rámci podlaží
Průběžné svislé potrubí	Klesající svislé potrubí	Stoupající svislé potrubí	Úskok v rámci podlaží
	OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU		
Značení stoupacího potrubí		Legenda značek a armatur	
S1-S4 - ZNAČENÍ STOUPAČEK D1-D2 - DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ P1 - POŽÁRNÍ VODA SV - STUDENÁ VODA TV - TEPLÁ VODA CV - CÍRKULACE		H - POŽÁRNÍ HYDRANT KK - KULOVÝ KOHOUT KKV - KULOVÝ KOHOUT S W.P. PB - PEVNÝ BOD PP - POŽÁRNÍ PROSTUP R - REDUKCE POTRUBÍ PHP - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ	

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		PITNÁ VODA - STUDENÁ
		PITNÁ VODA - TEPLÁ
		PITNÁ VODA - CÍRKULACE
		PITNÁ VODA - POŽÁRNÍ
		KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE - JEDNOTNÁ
		KANALIZACE - KONDENZÁT

POZNÁMKA:

- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOV PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
- STOUPACÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČ. ODOBEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYCENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVEK HT D110 BUDE ZDVOJENO A PROVEDENO OBJÍMKAMI S PRYZOVOU VÝSTELKOU K OKOLNÍM SVISLÝM KONSTRUKCÍM, Z NICHŽ BUDOU OBJÍMKY UMÍSTĚNY VŽDY POD HRDLY JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ V SYSTÉMU HT, ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROVEDEN Z HLUK TLUMIČÍHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE PO CELÉ DÉLCE OPAŘENO KAUKČUKOVOU IZOLACÍ TL. 20mm
- STŘEŠNÍ VPUSTI VČETNĚ PROSTUPŮ BUDOU REALIZOVÁNY PŘI REKONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TAK ABY BYLO PŘI REALIZACI ROZVODŮ ŽI MOŽNÉ SNADNĚ NAPOJENÍ POD STROPĚM POSLEDNÍHO PODLAŽÍ - NUTNÉ KOORDINOVAT PROJEKT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S PROJEKTEM ŽTI

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě	<div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOZÁR			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 12.NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.19	1:50	R00	2022-10	