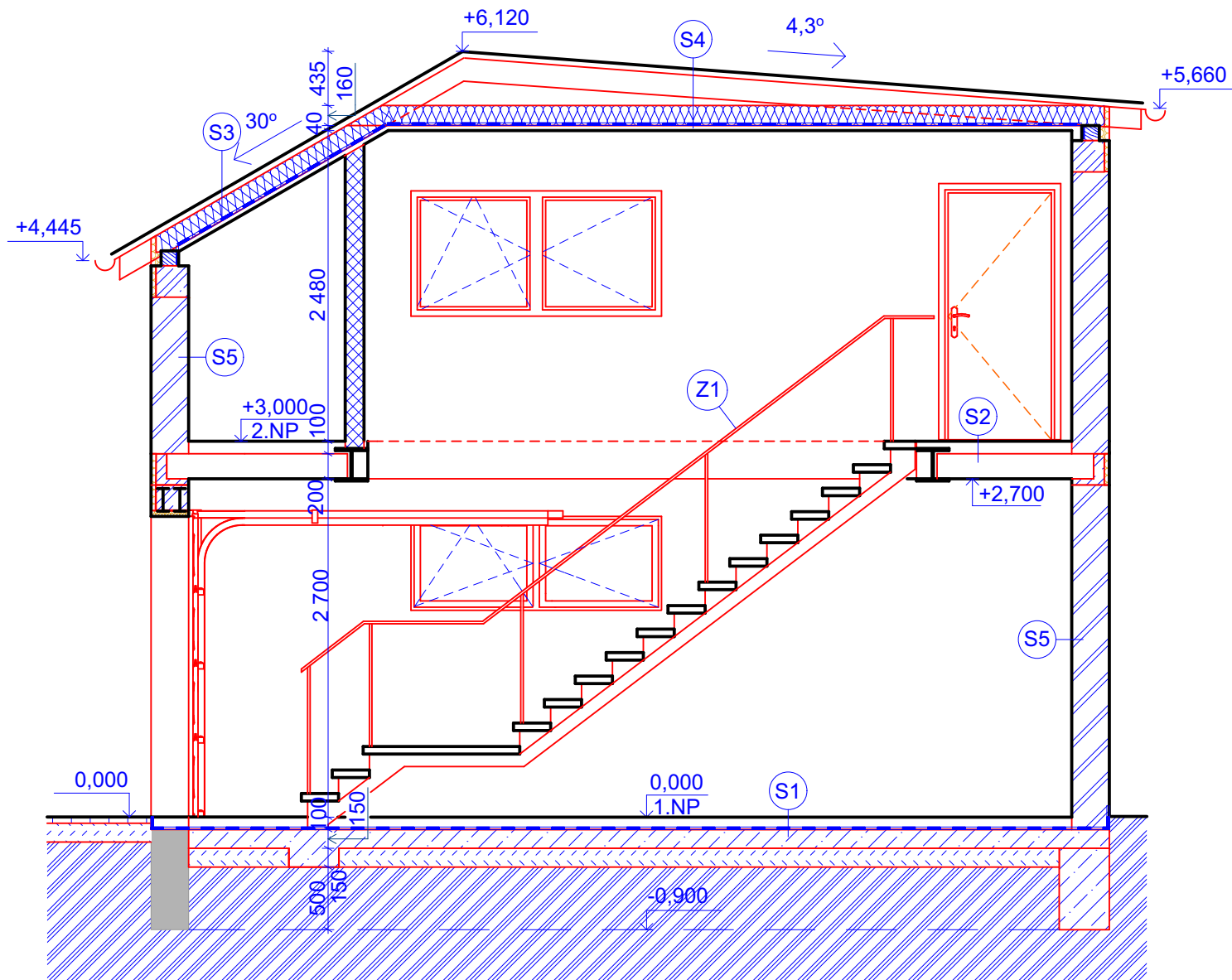


ŘEZ A-A



S1 - PODLAHA 1.NP

LEŠTĚNÝ BETON	TL. 100 MM
GEOTEXTILIE 300 g/M <sup>2</sup>	-
HYDROIZOLACE PVC	TL. 2 MM
GEOTEXTÝLIE 300g/M <sup>2</sup>	-
ŽB DESKA, BETON C16/20 +	TL. 150 MM
KARI SÍŤ 8/150/150	TL. 150 MM
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32	TL. 150 MM
ZEMINA PŮVODNÍ	-

S3 - STŘECHA/KROV

STŘEŠNÍ KERAMICKÁ KRYTINA	TL. 40 MM
LATĚ 60 x 40 MM	TL. 40 MM
KONTRALATĚ 60 x 40 MM	TL. 40 MM
POJISTNÁ FÓLIE	TL. 1 MM
KROKEV 120 x 160 MM +	TL. 160 MM
TI Z MINERÁLNÍ VATY	TL. 160 MM
NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU +	TL. 30 MM
PAROTĚSNÁ FÓLIE	TL. 30 MM
INSTALAČNÍ MEZERA	-
SDK DESKA - PODHLED	TL. 15 MM

S5 - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA

OMÍTKA VNITŘNÍ	TL. 10 MM
KERAMICKÝ BLOK HELUZ FAMILY	TL. 300 MM
TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA	TL. 30 MM
STĚRKOVÁ MALTASE SÍŤOVINOU	TL. 3 MM
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ OMÍTKA	TL. 2 MM

S7 - VNITŘNÍ STĚNA TL. 140 MM

OMÍTKA VNITŘNÍ	TL. 10 MM
KERAMICKÝ BLOK HELUZ 14	TL. 140 MM
OMÍTKA VNITŘNÍ	TL. 10 MM

S2 - PODLAHA 2.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA	TL. 10 MM
LEPÍCÍ TMEL	TL. 4 MM
ROZNÁŠENÍ VR. CEMFLOW CF 20	TL. 55 MM
SEPARAČNÍ PE FOLIE	TL. 1 MM
AKUSTICKÁ IZOLACE MV	TL. 30 MM
STROPNÍ KCE	TL. 200 MM

S4 - STŘECHA/KROV

STŘEŠNÍ PVC KRYTINA	-
GEOTEXTILIE 300 g/M <sup>2</sup>	-
ZÁKLOP OSB	TL. 25 MM
KROKEV 120 x 160 MM	TL. 160 MM
KLEŠITNA 80 x 160 MM +	TL. 160 MM
TI Z MINERÁLNÍ VATY	TL. 160 MM
NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU +	TL. 30 MM
PAROTĚSNÁ FÓLIE	TL. 30 MM
INSTALAČNÍ MEZERA	-
SDK DESKA - PODHLED	TL. 15 MM

S6 - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA

OMÍTKA VNITŘNÍ	TL. 10 MM
STÁVAJÍCÍ ZDIVO	TL. 300 MM
TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA	TL. 30 MM
STĚRKOVÁ MALTASE SÍŤOVINOU	TL. 3 MM
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ OMÍTKA	TL. 2 MM

S8 - VNITŘNÍ STĚNA TL. 300 MM

OMÍTKA VNITŘNÍ	TL. 10 MM
STÁVAJÍCÍ ZDIVO	TL. 300 MM
OMÍTKA VNITŘNÍ	TL. 10 MM

LEGENDA HMOT

	ZDIVO PŮVODNÍ TL. 300 MM
	KERAMICKÝ BLOK HELUZ FAMILY 30 BROUŠENÁ, 247*300*249 MM, ZDĚNO NA PU PĚNU
	ZPEVNĚNÉ KOMUNIKAČNÍ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA
	ŽELEZOBETON, C 20/25, VÝZTUŽ B 500B V ZÁKL. DESCE OSADIT KARI SÍŤ 150*150*8 MM VÝZTUŽ VĚNCE 4x PRUT Ø 12MM, TŘMÍNKY Ø 6 MM PO 250 MM
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI PAROTĚSNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ POJISTNÁ FÓLIE STŘEŠNÍ IZOLACE
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ŠTĚRK FRAKCE 16/32
	TEPELNÁ IZOLACE
	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA MIN 900 MM

VYPRACOVAL	Ing. DAVID SVOBODA		
KONTROLOVAL	ZDENĚK LAZÁREK		
STAVEBNÍK	MĚSTO TŘEBÍČ KARLOVO NÁM. 104/55 VNITŘNÍ MĚSTO 674 01 TŘEBÍČ		
MÍSTO STAVBY	k.ú. SOKOLÍ, p.č. st. 21 a 633/1, č.p. 9	FORMÁT	4 A4
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY S ROZŠÍŘENÍM	DATUM	08/2023
STAV. OBJEKT	SO 01 - GARÁŽ SE ZÁZEMÍM	STUPEŇ PD	DSP
ČÁST	D. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH	ŘEZ A-A	M 1:50	D.1.1.07