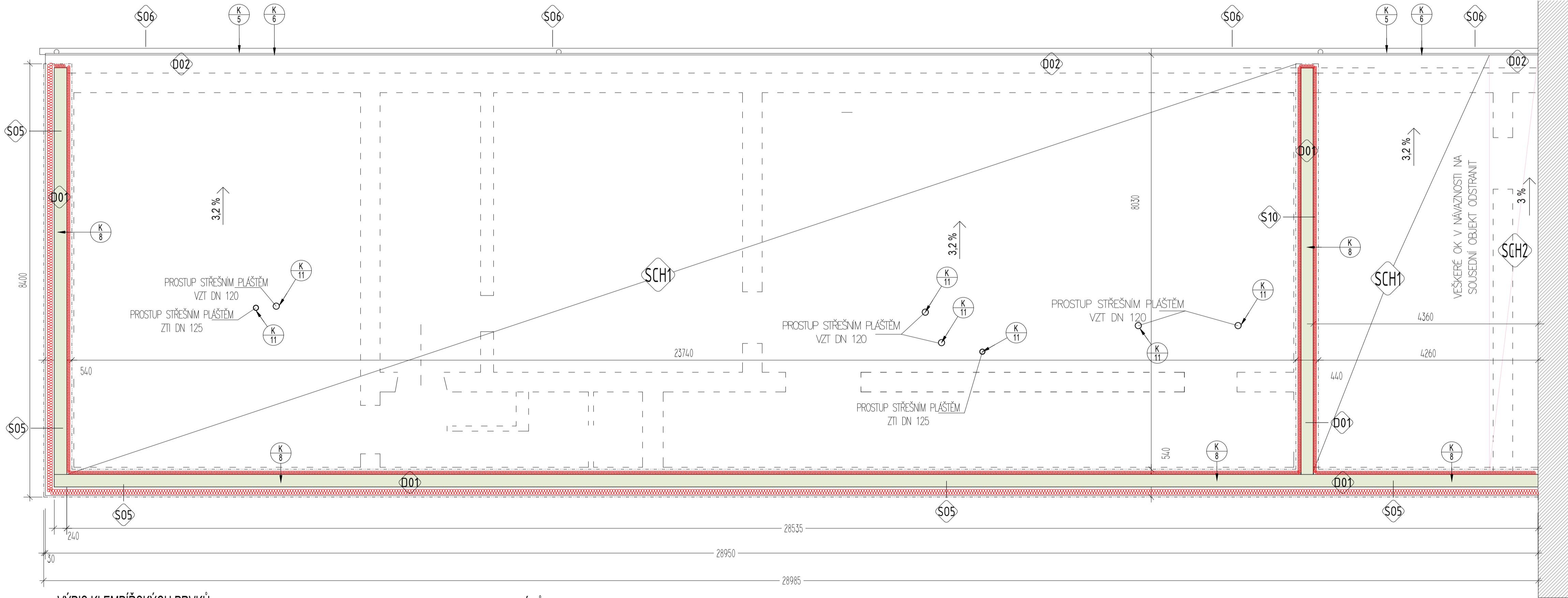


PŮDORYS STŘECHY 1:50



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZ.	POPIS	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ	MATERIÁL	R.Š. (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KUSŮ
K/1	Nové oplechování parapetu okna s návažností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	1600	2
K/2	Nové oplechování parapetu okna s návažností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	1500	2
K/3	Nové oplechování parapetu okna s návažností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	1200	7
K/4	Nové oplechování parapetu okna s návažností na okenní rám a pod omítku	ano	TiZn tl. 0,55 mm	330	950	1
K/5	Nový dělový žlab podlažní vlněná hlávk, ukončení a kotvení	ano	TiZn tl. 0,55 mm	250	29200	1
K/6	Nový dělový svod vlněná, objímek, zasklení do kotlíku a vlněná napáječková spánek	ano	TiZn tl. 0,55 mm	Ø100	3300	3
K/7	Nové oplechování hrany římsy vlněná příponka, spojovací a kotvení materiál	ano	poplavený FeZn tl. 0,7 mm	250	29200	1
K/8	Oplechování stěny do šířky 700 mm (oboustranně) vlněná kotvení, spojovací materiál, vlněná podkladních a vyrovnávacích a kotvení konstrukce	ano	TiZn tl. 0,55 mm	660	47000	1
K/9	Ušlechtilý kovový S050	ne	poplavený FeZn tl. 0,7 mm	100	65000	1
K/10	Ušlechtilý kovový S050	ne	poplavený FeZn tl. 0,7 mm	100	65000	1
K/11	Lamování prostupů VZT + KAN+EL, organizované jízdní, vlněná stělní a tmele, vlněná ochranných prvků	ne	plast	Ø200	typový výrobek	7
K/12	Ukončení oplechování stěny a související díly pomocí dilatací příložka a krycí hlavy. Vlněná kotvení, tmele a stělní	ne	poplavený FeZn tl. 0,7 mm	250	17000	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL Cdm
- NOVÉ NAVRŽENÉ ZDIVO Z CPp NA MC 10
- KONSTRUKCE SDK NOVÉ NAVRŽENÉ DLE KATALOGU KNAUF
- NOVÉ ZDIVO POROTHERM TL. 440 mm
- NOVÝ BETON PROSTÝ, NEBO SLABÉ VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI
- BETON STÁVAJÍCÍ BEZ ROZLIŠENÍ
- TEREN ROSTLÝ, NEBO ULEHLÝ
- TEPELNÉ IZOLACE STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÉ IZOLACE NOVÉ

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ, ZPŘESŇUJÍCÍ, DOPLŇKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTĚVNÍ, PODPŮRNÉ PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMELE, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO SPRÁVNÉ FUNKOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADÁM JE TŘEBA PŘÍPUSOBIT NABÍDKOVOU CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ. VEŠKERÉ DODÁVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TÝKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDOVÉ A NEZAKRYTÉ PODLEHÁJÍ P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTE M JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTE M BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Architekt		Vypracoval:	Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ		
Zodpovědný projektant:	Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ	Kontrola:			
Místo stavby:	TOPOLOVÁ, MILOVICE	Stavební úřad:	MILOVICE	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Kraj:	STŘEDOČESKÝ				
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍN OV				
Název stavby:				Formát:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY - ADMINISTRATIVA				4 x A 4	
AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE				Datum	
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				06/2024	
Díl : D.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY				Stupeň	
Oddíl : D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – NOVÝ STAV				DPS	
Výkres : STŘECHA - PŮDORYS				Číslo zakázky:	
				4-63-2406	
				D.1.1.5.N	