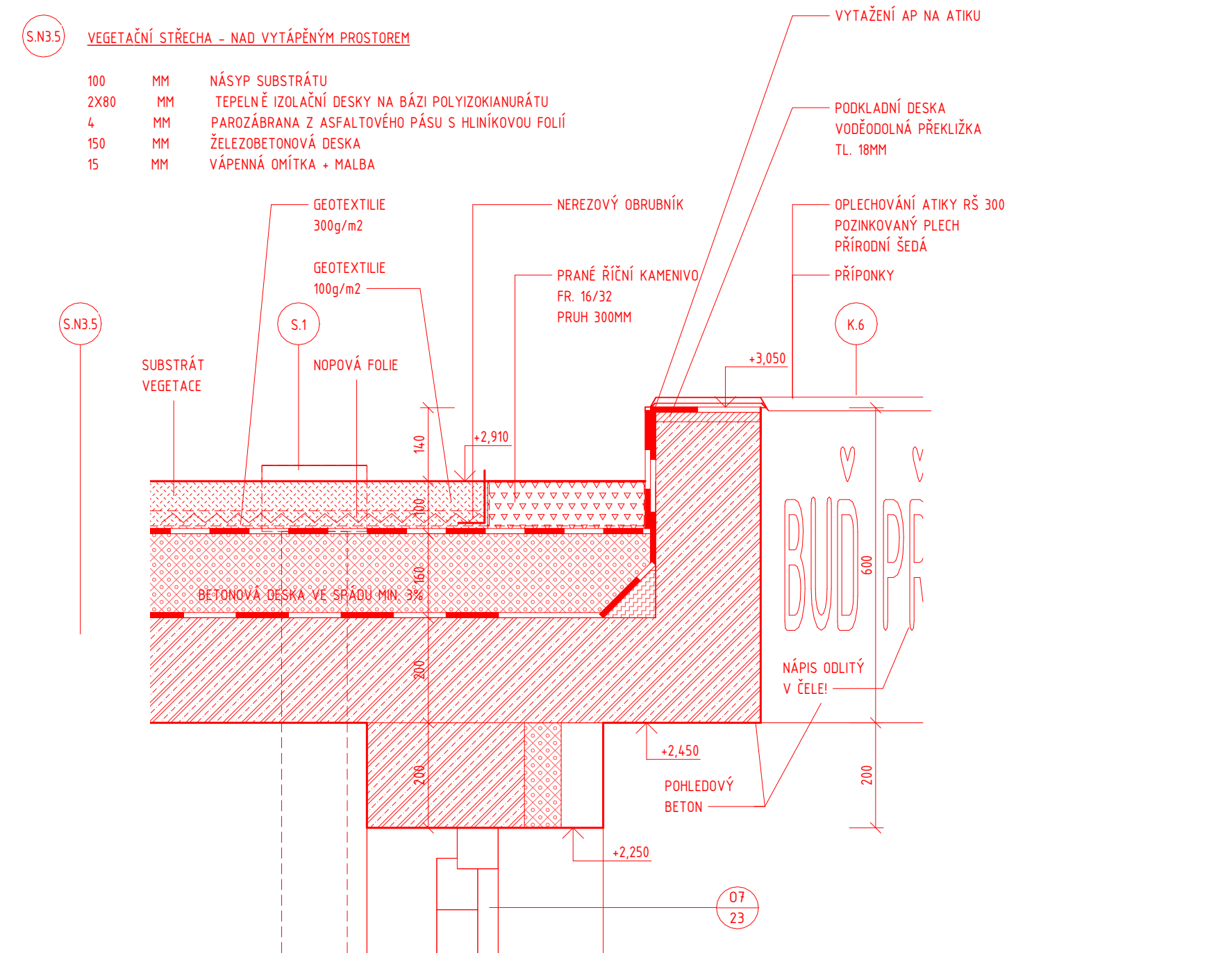
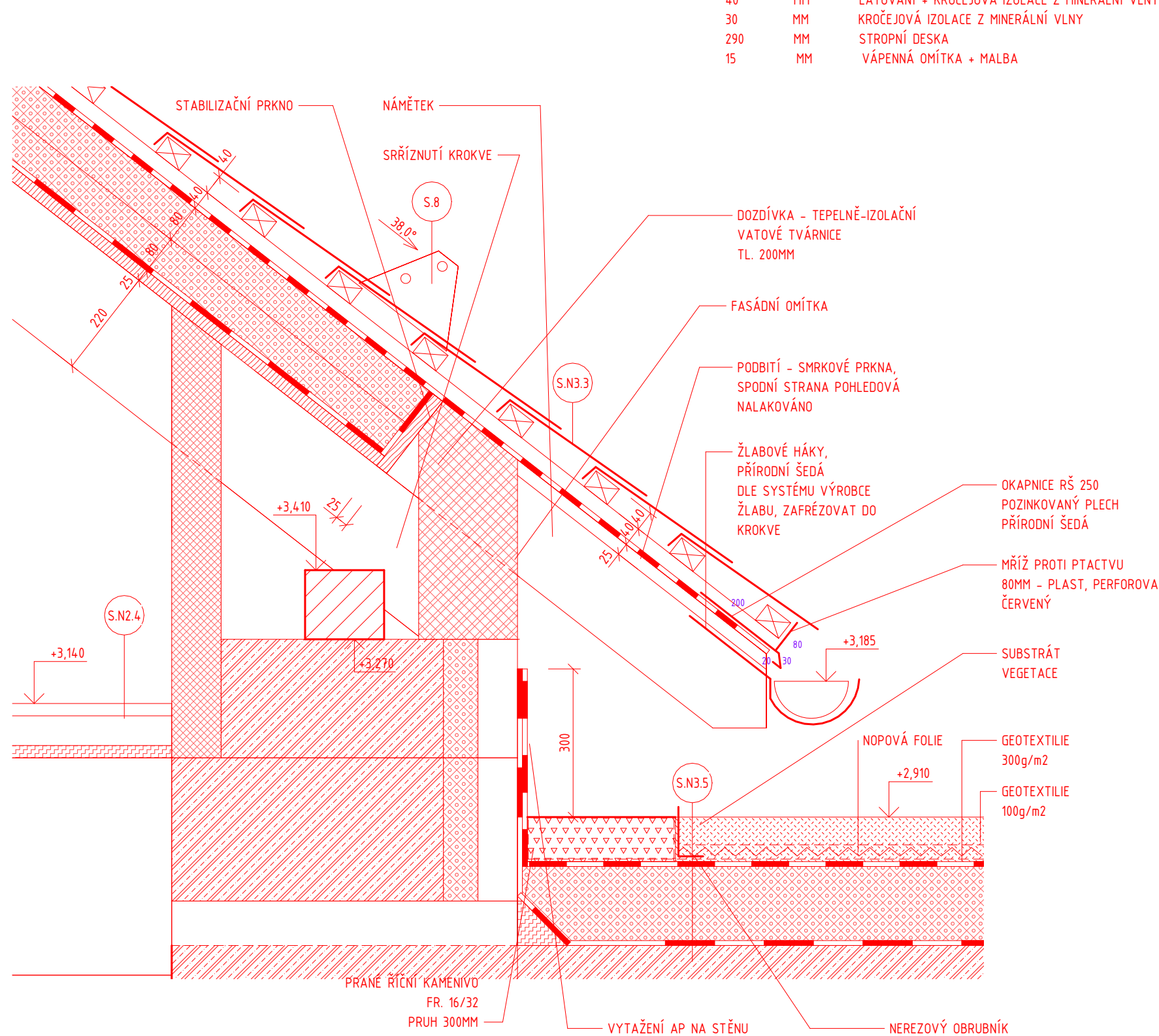


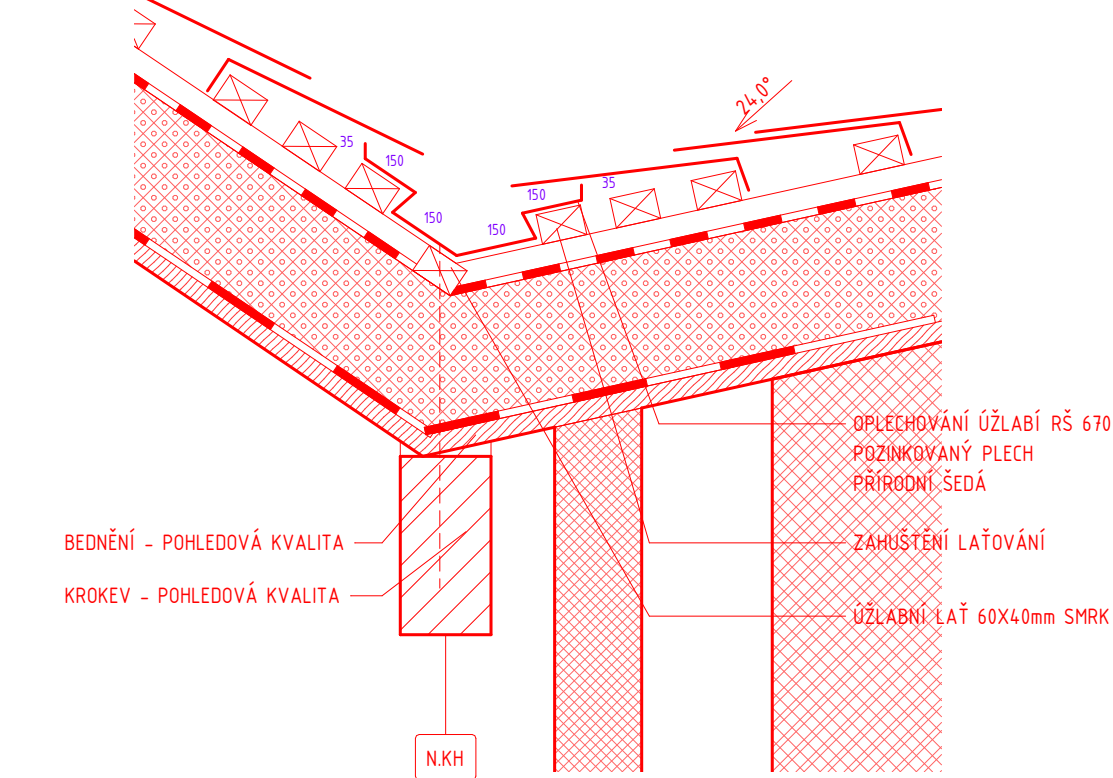
DETAIL I - ŘEŠENÍ U ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
ŘEZ M 1:10



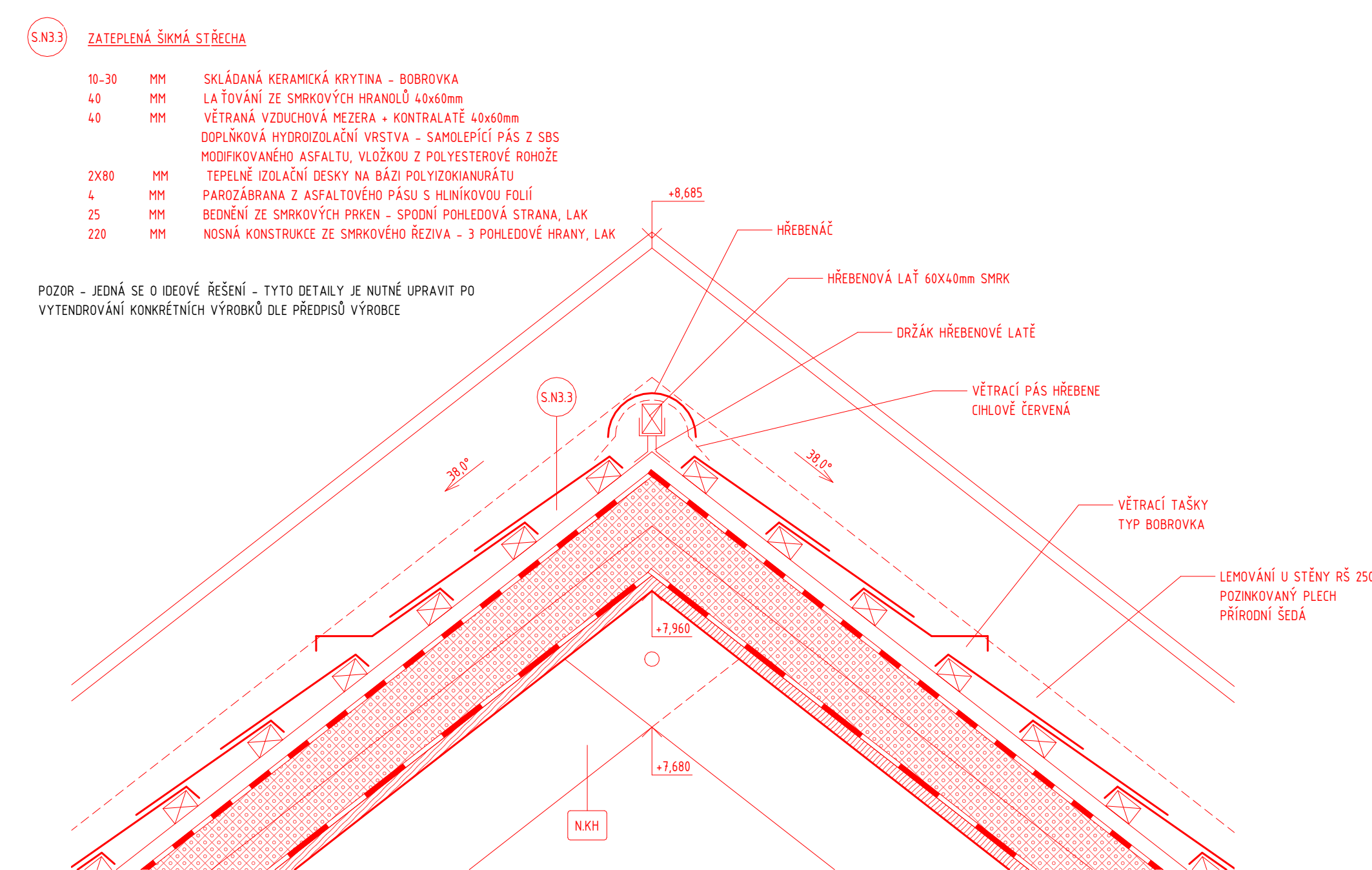
DETAIL K - ŘEŠENÍ U ZADNÍHO OKAPU
ŘEZ M 1:10



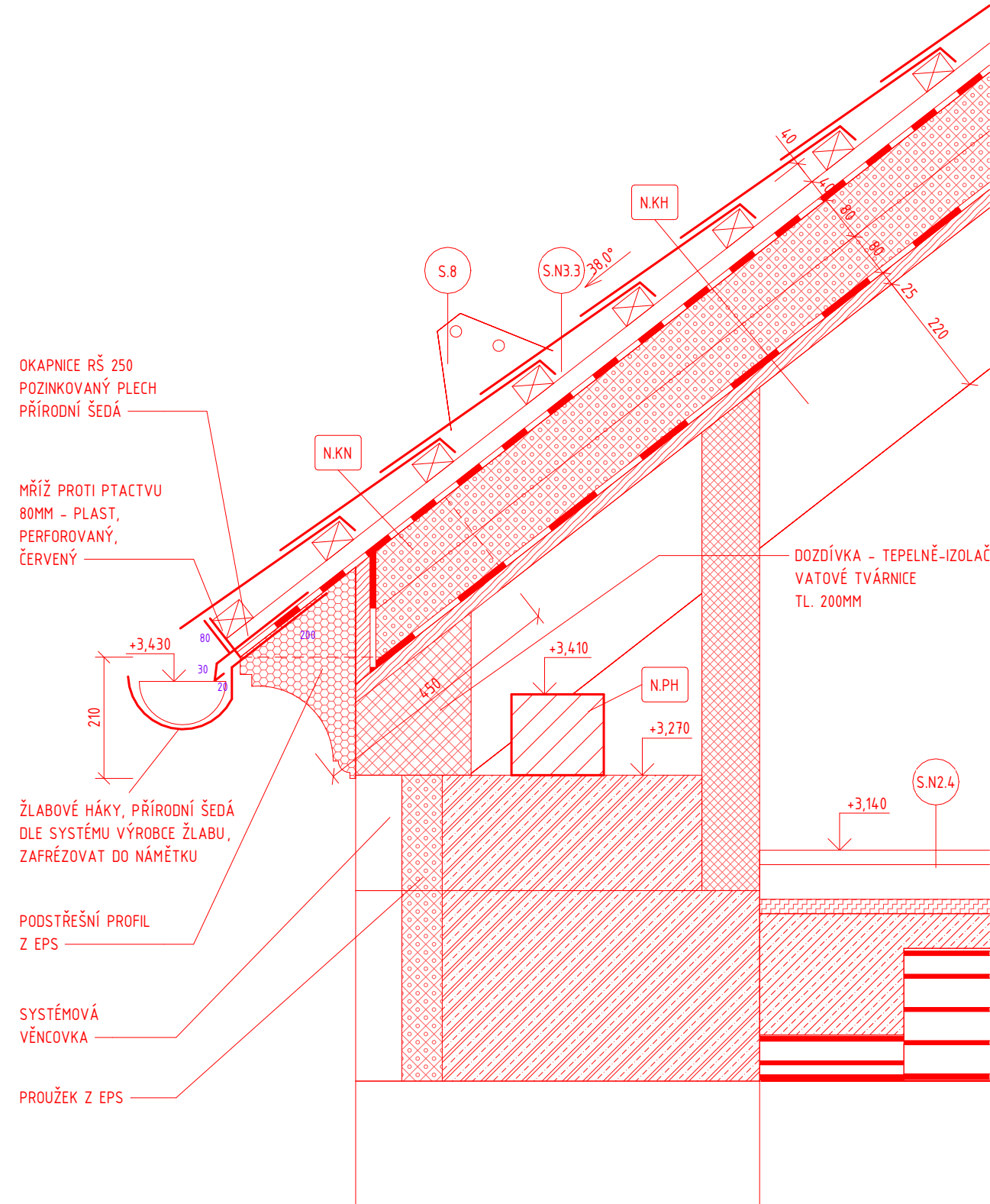
DETAIL J - ÚŽLABÍ STŘECHY
ŘEZ M 1:10



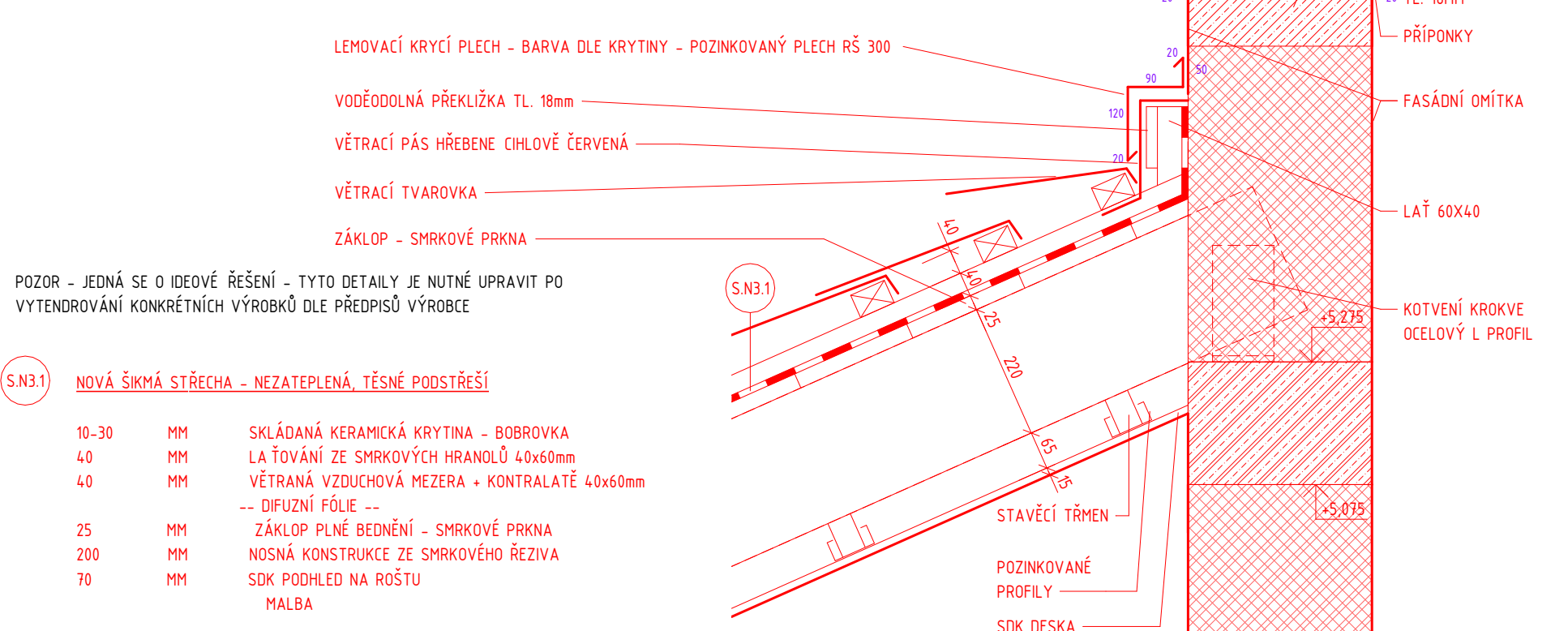
DETAIL F - ŘEŠENÍ U HŘEBENE
ŘEZ M 1:10



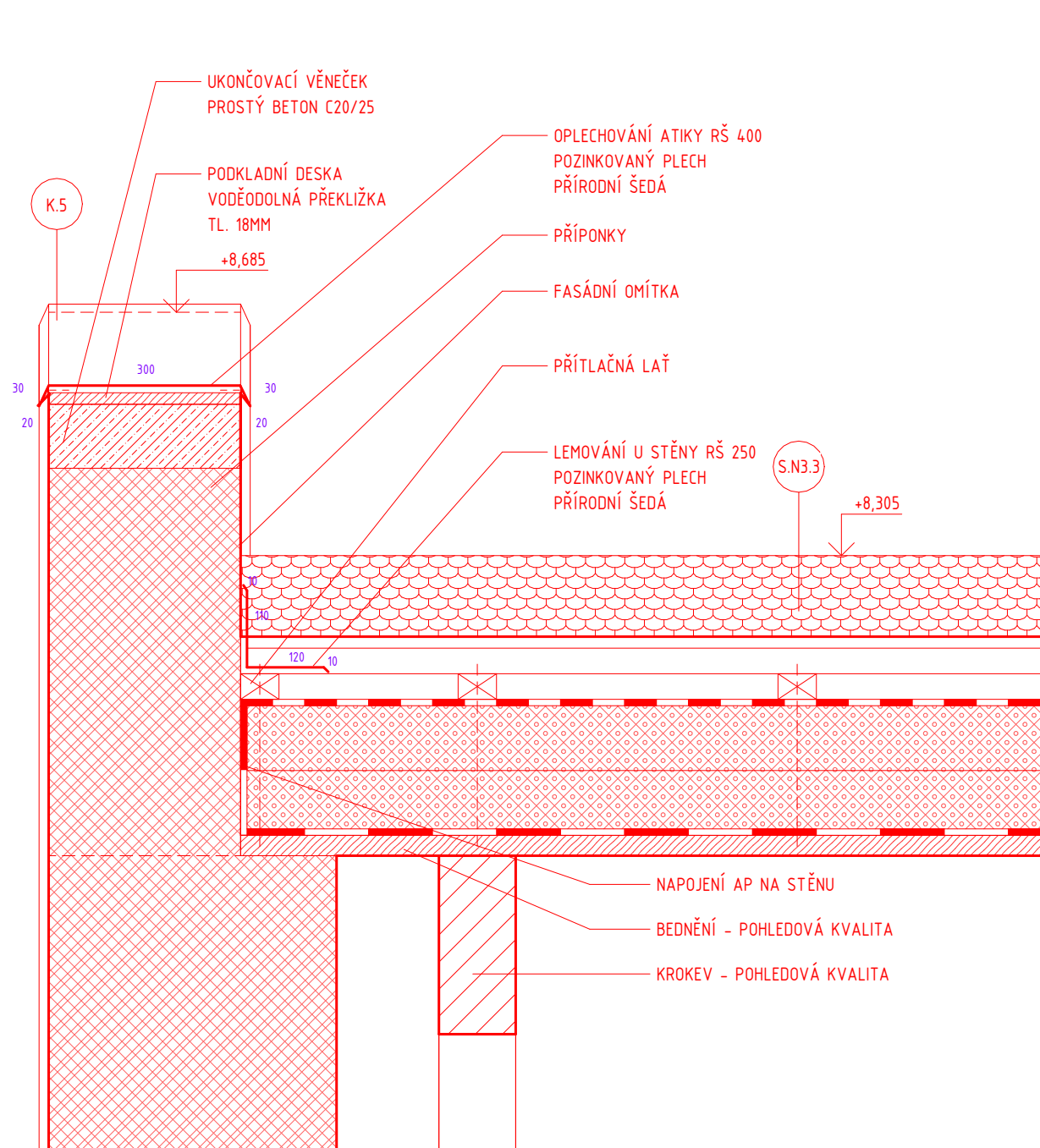
DETAIL E – ŘEŠENÍ U ČELNÍHO OKAPU
ŘEZ M 1:10



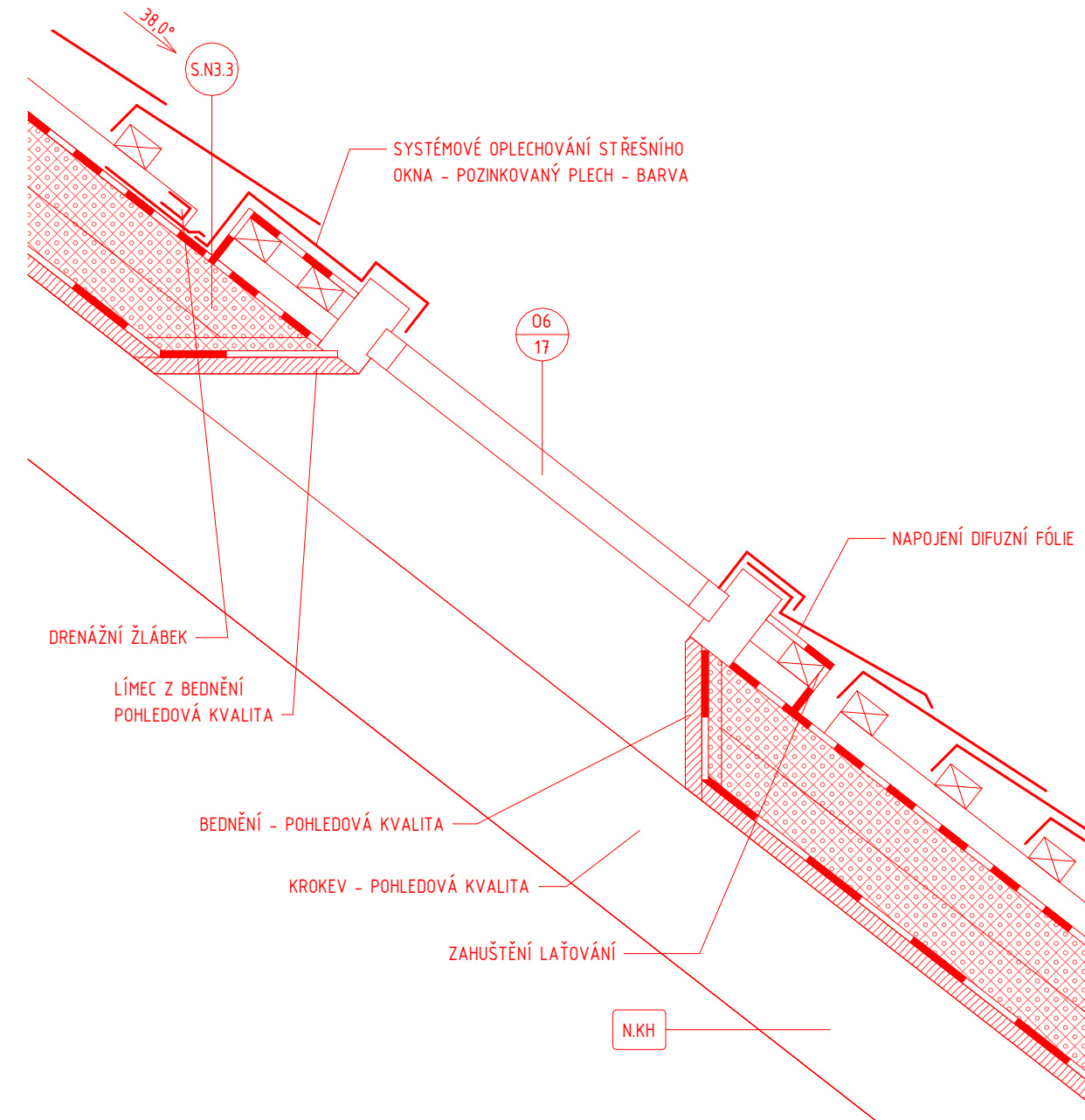
DETAIL L - PULTOVÁ STŘECHA U ŠTÍTU
ŘEZ M 1:10



DETAIL G - SEDLOVÁ STŘECHA U PULTU
ŘEZ M 1:10













DETAIL K - STŘEŠNÍ OKNO
ŘEZ M 1:10



POZOR - JEDNÁ SE O IDEOVÉ ŘEŠENÍ - TYTO DETAILS JE NUTNÉ UPRAVIT PODLE
VYTENDROVÁNÍ KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE

LEGENDA HMOT A MATERIÁLU

	PRVKY Z PROSTÉHO NEBO SLABĚ VYTUŽENÉHO BETONU DLE ČÁSTI D12		VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PÍLŘE ZDVO Z CHEL. PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm
	TEPELNÁ ISOZACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY V ROLÍCH, ŠÍŘKA ROLE 1200MM, REAKCE NA OHĚN A1		NOVÉ TEPELNĚ ISOZÁČNÉ NOSNÉ STĚNY ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20
	TEPELNÁ ISOZACE NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU DESKY 1200x2400MM, RŮZNÉ TLOUŠŤI DLE SKLADEB $\lambda = 0,022$, W/(m.K), REAKCE NA OHĚN D - s2, d0		NOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15
	NÁSPY Z PĚNOVÉHO SKLA, FRAKCE 0-63mm RŮZNÉ TLOUŠŤI DLE SKLADEB $\lambda = 0,077$, W/(m.K), REAKCE NA OHĚN A1		PRVKY Z ŽELEZOBETONU - STROPY, VĚNCE, POOLAHY, PÍLŘE DLE ČÁSTI D12
	NÁSPY ZE ŠTERŮ FRAKCE A TYPY DLE SKLADEB		ZÁSPY Z VYKOPANÉ ZEMINY PŘÍPADNĚ SUBSTRÁT VEGETAČNÍCH STŘECH

POZNÁMKA

VÝKRESY STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ, KTERÉ BYLO DODÁNO TECHNICKÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA.
NEBYLO PROVÁDĚNO OVĚŘENÍ DODANÝCH ROZMĚRŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONSTRUKCE PŘEMĚŘIT A ROZMĚRY OVĚŘIT. JE NUTNÉ PROVÉST SONDÁŽNÍ PRÁCE PRO OVĚŘENÍ SOULADU AKTUÁLNÍHO STAVU S DOKUMENTACÍ.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU

NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - PŘEDPOKLÁDÁ SE ZALOŽENÍ NA KAMENNÝCH PASECH

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYZNAČENÍ PŘÍPOJEK A OBJEKT BUDE ODPOJEN OD SÍTÍ

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ KONSTRUKCE ZAJISTIT A ŘÁDNĚ PODEPŘÍT.

PROSTUPY A PRŮŘAZY KONSTRUKCEMI POD PRŮMĚR 100MM BUDOU PROVEDENY V RÁMCI POTŘEBY NA STAVBĚ

VÝKAZY DVEŘÍ, OKEN, KLEMPÍRSKÝCH, KAMENICKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH A DALŠÍCH VÝROBKŮ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TÉTO PD. DALŠÍ DROBNÉ PRKY JSOU ZAZNAČENY NA DETAILECH.


SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, STROPŮ A STŘECH JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ŘEZŮ

JE NUTNÉ ČÍST PROJEKTOVOU DOKUMENTACI JAKO CELEK - TZN. I S TECHNICKOU ZPRÁVOU. PROFESNÍ CELKY (ZTI, ELE, VZT...) JSOU SAMOSTATNÝMI CELKY TÉTO PD. VYBRANÉ STATI TĚCHTO PROFESÍ JSOU OBSAŽENY I VE VÝKRESECH ARCH-STAV.

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT A BRÁT OHLED NA TECHNICKÉ ZVYKLOSTI A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, VYHLÁŠKY A NORMY.

FINÁLNÍ POLOHY DRÁŽEK PRO SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ PODLAHY BUDOU URČENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU

PODLAHY BUDOU OSAZENY SOKLOVÝMI TVAROVKAMI

HLAVNÍ INŽENÝR:	Ing. ANDRĚJ DOŠLÍK	NAKRESLIL:	Ing. ANDRĚJ DOŠLÍK
KONTROLAVAL:	Ing. Arch. PETR SKOUMAL		
STAVEBNÍK:	JUNÁK - ČESKÝ SKAUT, STŘEDSKO M.JR. KARLA HAASE OLOMOUC, Z. S.		
MÍSTO STAVBY:	ČERNÁ CESTA 69, OLOMOUC, 779 00, p. č. st. 5, st. 388, p.č. 37/5 [70555]		
NÁZEV AKCE:			
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SKAUTSKÁ KLUBOVNA	FORMÁT:	8 x A4
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	JARO 2023
NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ KONSTRUKCE	STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES D.1.1.30