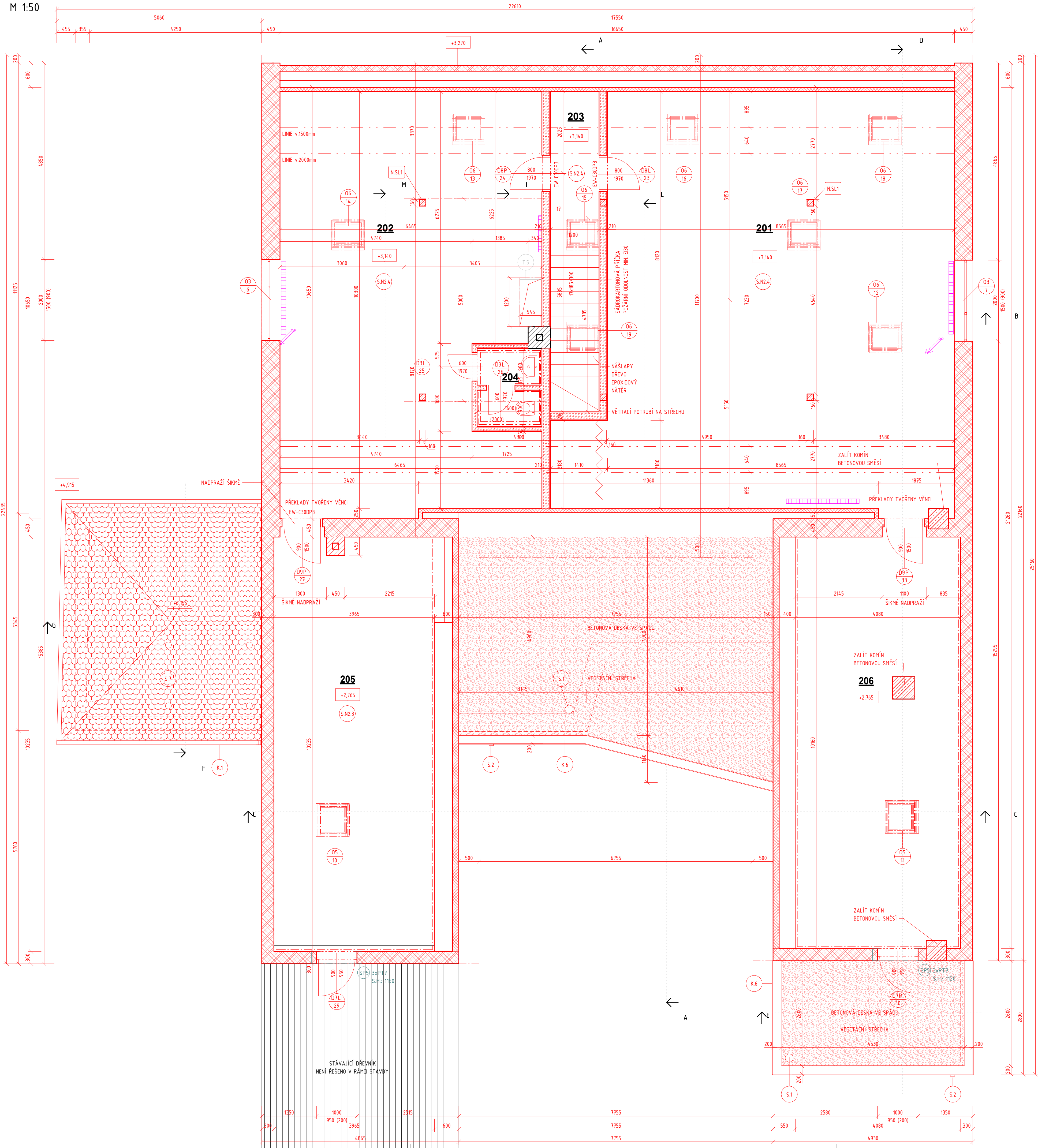
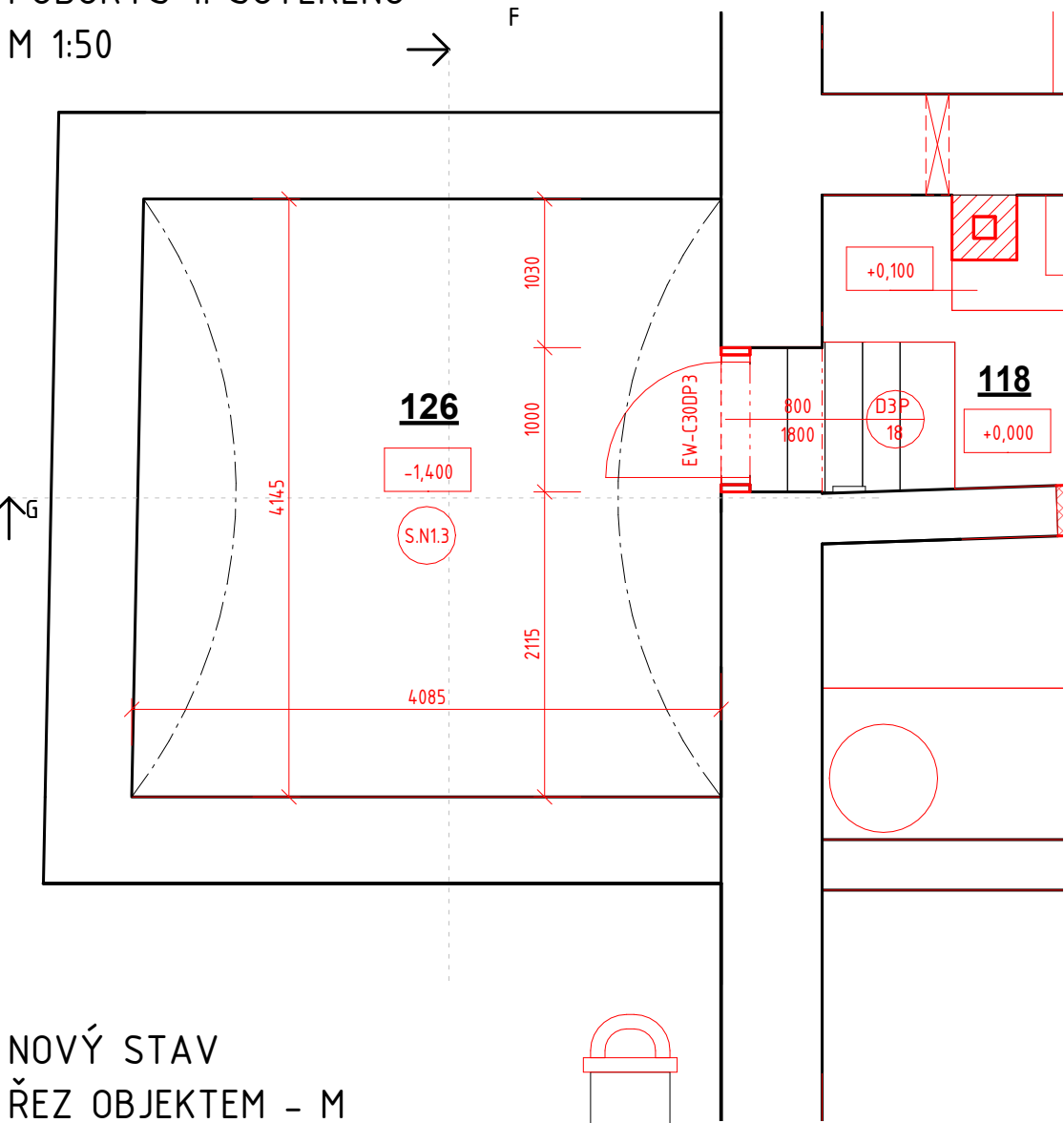


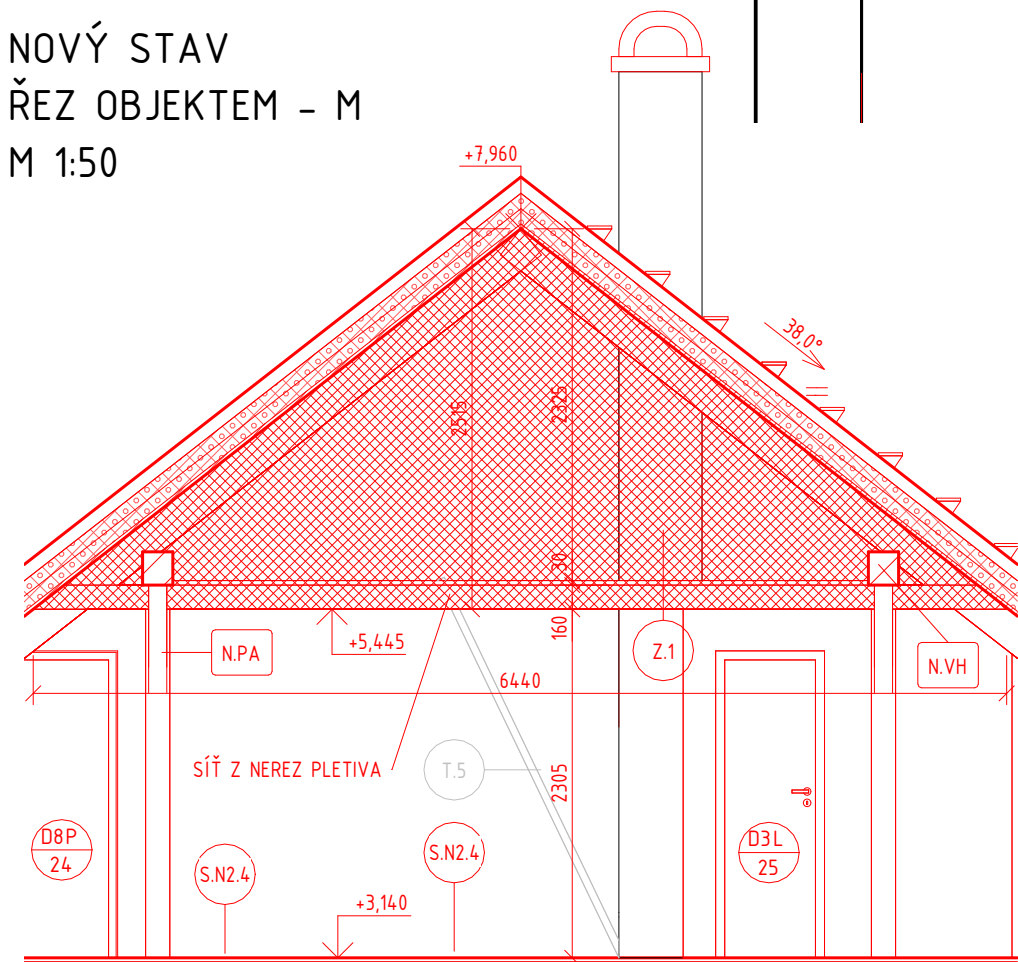
NOVÝ STAV  
PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ  
M 1:50



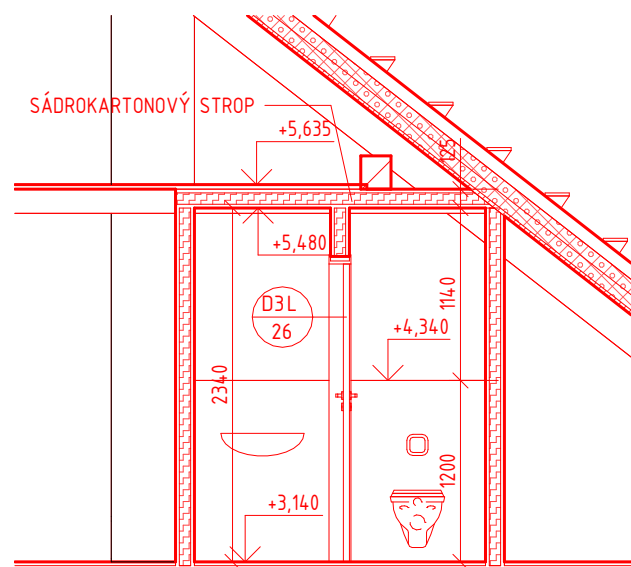
NOVÝ STAV  
PŮDORYS 1. SUTERÉNU  
M 1:50



NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - M  
M 1:50



NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - I  
M 1:50



POZNÁMKA

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

PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONSTRUKCE PŘEMĚŘIT A ROZMĚRY OVĚRIT.  
JE NUTNÉ PROVĚST SONDAŽNÍ PRÁCE PRO OVĚŘENÍ SOULADU AKTUÁLNÍHO STAVU S DOKUMENTACÍ.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU.

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

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

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ KONSTRUKCE ZAJISTIT A ŘÁDNĚ PODEPŘÍT.

PROSTUPY A PRŮRAZY KONSTRUKCEM POD PRŮMĚR 100MM BUDOU PROVEDENY V RÁMCÍ POTŘEBY NA STAVBĚ

VÝKAZY DVEŘÍ, OKEN, KLEMPÍŘSKÝCH, KAMENICKÝCH, TRuhlářských A DALŠÍCH VÝROBKŮ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD. DALŠÍ DROBNÉ PRKY JSOU ZAZNAČENY NA DETAILECH.

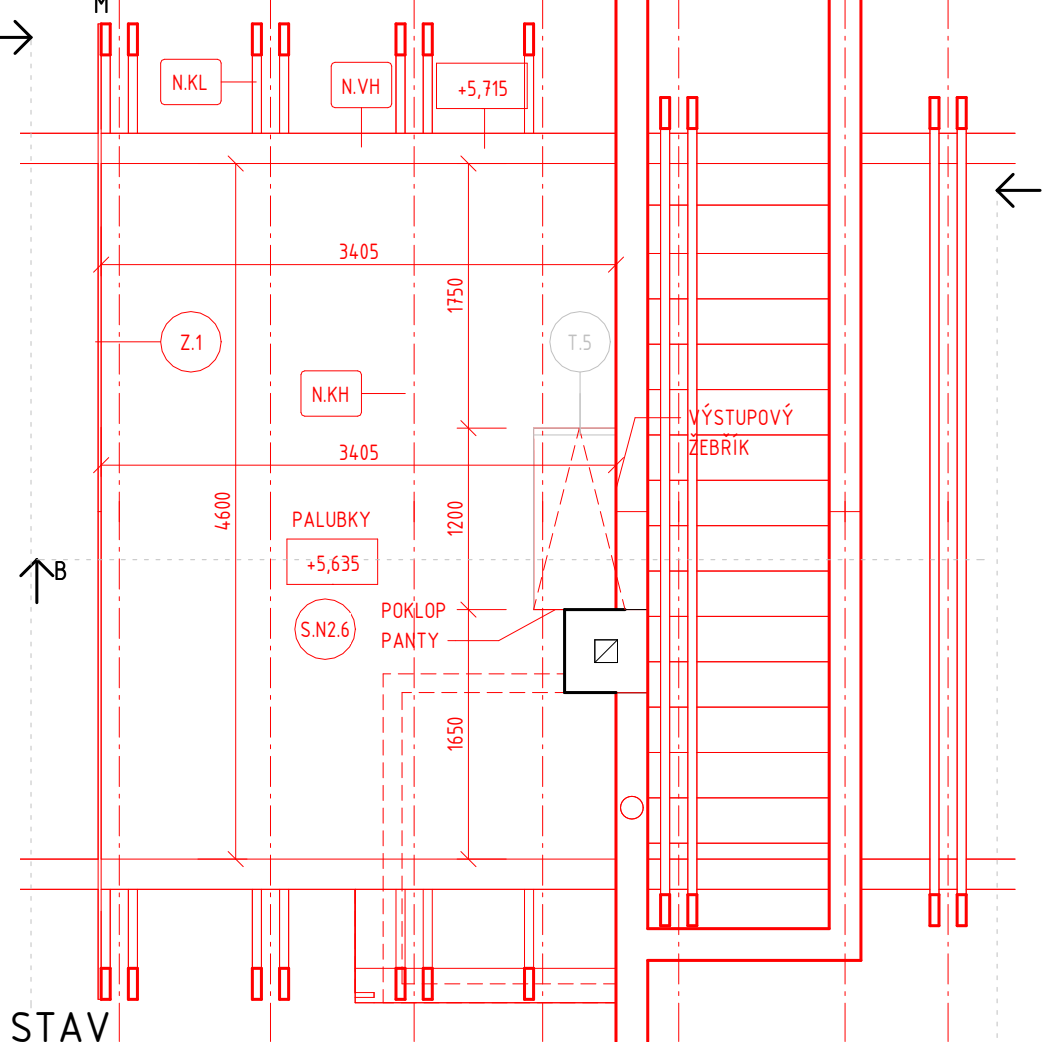
SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, STROPŮ A I STŘECH JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ŘEZŮ.

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

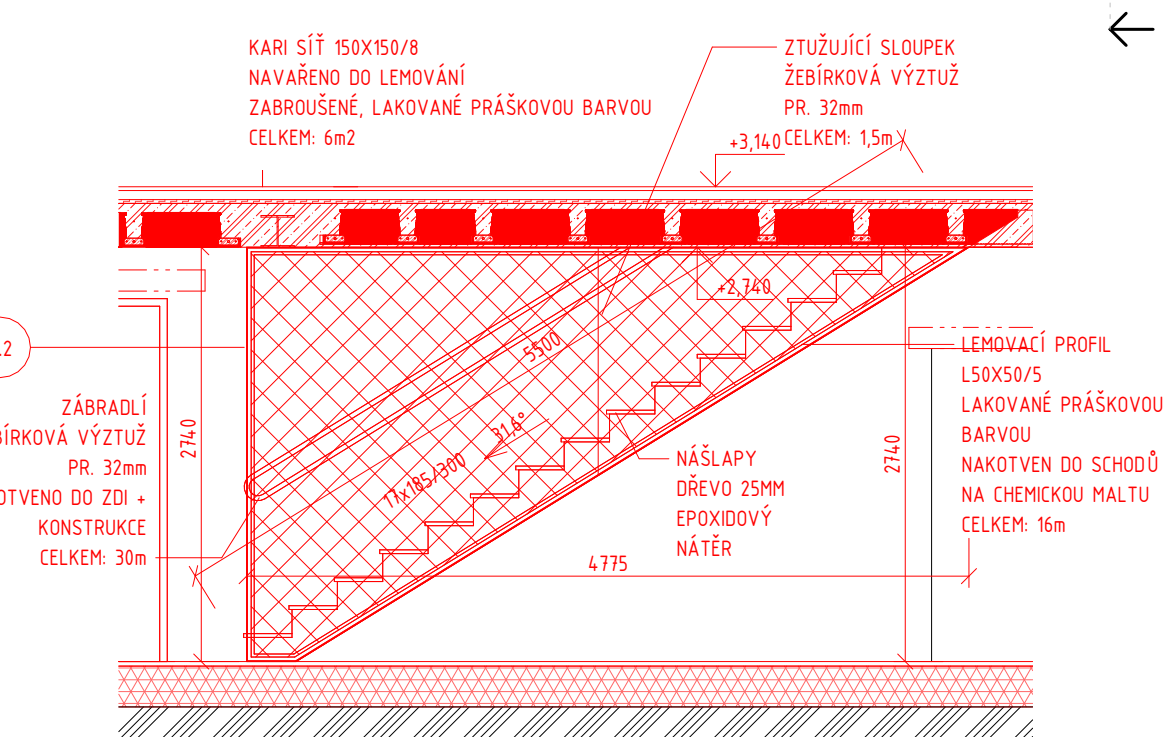
PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT A BRÁT OHLED NA TECHNIČKÉ ZVYKLOSTI A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, VÝHLÁŠKY A NORMY.

PODLAHY BUDOU OSAŽENY SOKLOVÝMI TVAROVKAMI.

NOVÝ STAV  
PŮDORYS PODKROVÍ  
M 1:50



NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - L  
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
201	KLUBOVNA	91,29 m²	NOVÁ - OSB DESKY, EPOXIDOVÝ NÁTĚR DŘEVĚNÁ PRKNA		OMÍTKA + MALBA
202	KLUBOVNA	63,39 m²	NOVÁ - OSB DESKY, EPOXIDOVÝ NÁTĚR DŘEVĚNÁ PRKNA		OMÍTKA + MALBA
203	SCHODIŠTĚ	9,49 m²	NOVÁ - OSB DESKY, EPOXIDOVÝ NÁTĚR DŘEVĚNÁ PRKNA		OMÍTKA + MALBA
204	TOAILETA	3,32 m²	NOVÁ - KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLÉD	OMÍTKA + MALBA, OBKLAD V. 2000, SDK PODHLÉD
205	SKLAD	40,89 m²	NOVÁ - FOŠNY	SDK PODHLÉD	OMÍTKA + MALBA, SDK PODHLÉD
206	SKLAD	41,29 m²	NOVÁ - FOŠNY	SDK PODHLÉD	OMÍTKA + MALBA, SDK PODHLÉD

LEGENDA SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	KOMENTÁŘE	DĚLKA
SPS	3xP17	1250,0
SPS: 2 x 3 = 6ks		

LEGENDA HMOT A MATERIÁLU

	ZDIVO - CHYL PLNĚ PÁLENÉ, RŮZNÉ TLOUŠTKY		VĚTRACÍ POTRUBÍ DRENAŽNÍ TRUBKA DN100, PERFOROVANÁ KG TVAROVKY VE STĚNÁCH
	VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PILÍŘE ZDIVO Z CHYL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm		SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D12
	NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20		TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU DLE ČÁSTI D14
	NOVÉ DĚLICÍ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15		STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BOBROVKA
	KOMÍNOVÉ ZDIVO BROUŠENÉ KOMÍNOVÉ TVAROVKY		STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VEGETAČNÍ STŘECHA
	ZALITÝ KOMÍNŮ - VYTUŽENÝ BETON C20/25, B500B		STĚNY DĚLICÍ MONTOVANÉ SÁDKARTONOVÉ PŘÍČKY

0,000 = CCA 212,85 MNM VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	NAKRESLIL:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK
KONTROLOVAL:	Ing. Arch. PETR SKOUMAL		
STAVEBNÍK:	JUNÁK - ČESKÝ SKAUT, STŘEDISKO MJR. KARLA HAASE OLOMOUC, Z. S.		
MÍSTO STAVBY:	ČERNÁ CESTA 69, OLOMOUC, 779 00, p. č. st. 5, st. 388, p. č. 37/5 [710555]		
NÁZEV AKCE:			
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SKAUTSKÁ KLUBOVNA	DATA:	JARO 2023
ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	VÝKRES: D.1.1.22
NÁVRH - PŮDORYSY 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ, 1. SUTERÉNU A PODKROVÍ			

Ing. Ondřej Došlák  
+420 775 976 697  
ondrej.doslak@gmail.com