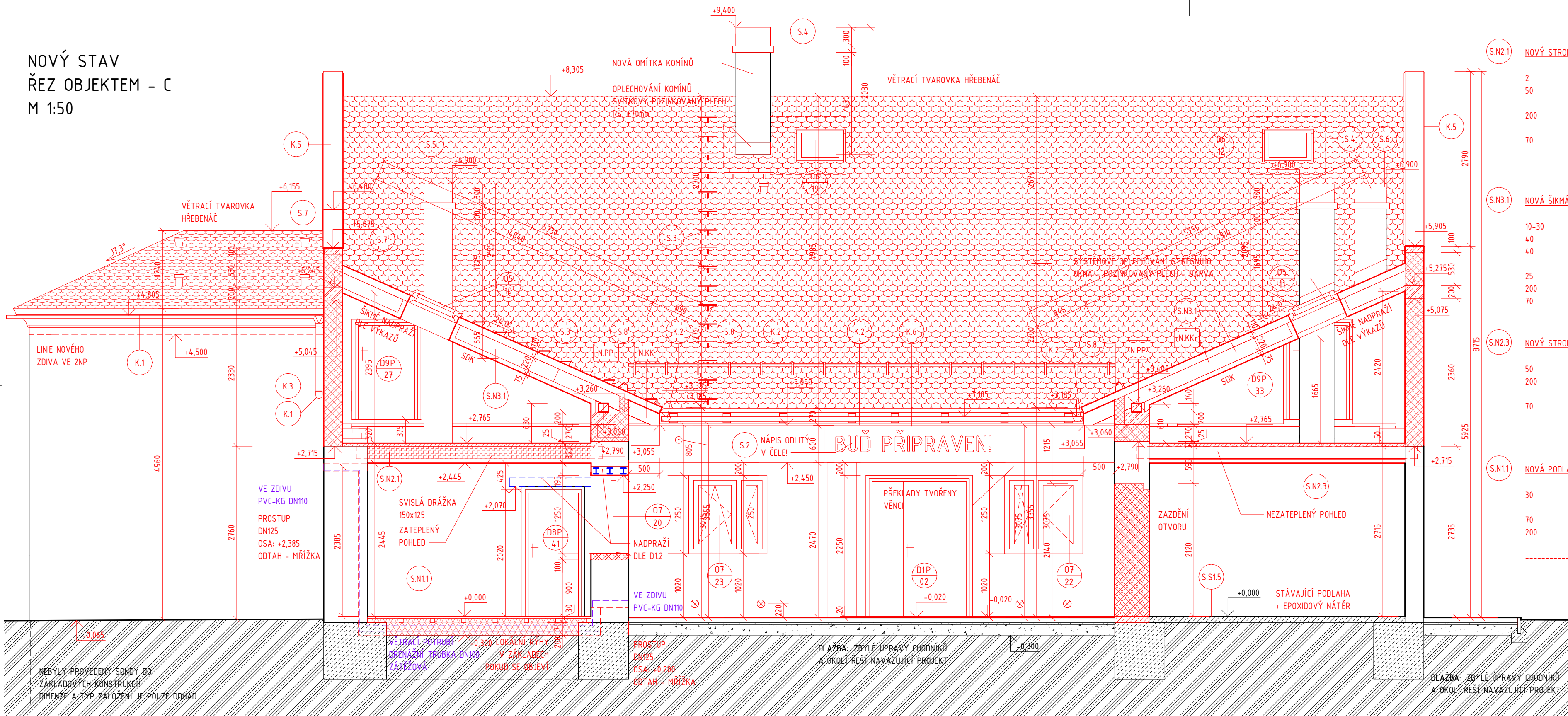


NOVÝ STAV
ŘEZ OBJEKTEM – C
M 1:50



S.N2.1	NOVÝ STROP - VYTÁPĚNÉ KŘÍDLA		
2	MM	PVC LINOLEUM ZÁT ĚŽOVÉ	
50	MM	DŘEVĚNÉ FOŠNY - MASIVNÍ ŘEŽIVO	
		POHLEDOVÉ SHORA	
200	MM	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ	
		VKLÁDANÁ MEZI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY	
70	MM	SDK PODHLED NA ROŠTU	
		-- FOLIOVÁ PAROZÁBRANA --	
		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ	
		MALBA	
S.N3.1	NOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA - NEZATEPLENÁ, TĚSNÉ PODSTŘEŠÍ		
10-30	MM	SKLÁDANÁ KERAMICKÁ KRYTINA - BOBROVKA	
40	MM	LA ŤOVÁNÍ ZE SMRKOVÝCH HRANOLŮ 40x60mm	
40	MM	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + KONTRALATĚ 40x60mm	
		-- DIFUZNÍ FÓLIE --	
25	MM	ZÁKLAP PLNĚ BEDNĚNÍ - SMRKOVÉ PRKNA	
200	MM	NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMRKOVÉHO ŘEŽIVA	
70	MM	SDK PODHLED NA ROŠTU	
		MALBA	
S.N2.3	NOVÝ STROP - NEVYTÁPĚNÉ KŘÍDLA		
50	MM	DŘEVĚNÉ FOŠNY - MASIVNÍ ŘEŽIVO, POHLEDOVÉ SHORA	
200	MM	STROPNÍ TRÁMY BEZ IZOLACE	
70	MM	SDK PODHLED NA ROŠTU	
		BEZ IZOLACE	
		MALBA	
S.N1.1	NOVÁ PODLAHA - PRKNA		
30	MM	DŘEVĚNÁ PRKNA - MASIVNÍ PALUBKY	
		-- SEPARACE GEOTEXTÍLÍ 300g --	
70	MM	POLŠTÁŘE Z IMPREGNOVANÉHO KVH - ROŠT, NÁSPY PĚNOSKLA	
200	MM	NÁSPY PĚNOSKLA, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ	
		-- SEPARACE GEOTEXTÍLÍ 300g --	
		ROSTLÝ TERÉN	
S.S15	STÁVAJÍCÍ PODLAHA - BETON		
	100	MM	BETONOVÁ MAZANINA
	-----		ROSTLÝ TERÉN

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



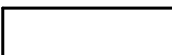
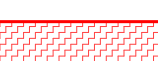










VÝKAZY DVEŘÍ, OKEN, KLEMPÍŘSKÝCH, KAMENICKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH A DALŠÍCH VÝROBKŮ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TÉTO PD. DALŠÍ DROBNÉ PRKY JSOU ZAZNAČENY NA DETAILECH.

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.

LEGENDA HMOT A MATERIÁLU

	PRVKY Z PROSTÉHO NEBO SLABĚ VYZTUŽENÉHO BETONU DLE ČÁSTI D12		VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PILÍŘE ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm	
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY V ROLÍCH, ŠÍŘKA ROLÉ 1200MM, REAKCE NA OHEŇ A1		NOVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ NOSNÉ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20	
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU DESKY 1200X2400MM, RŮZNÉ TLOUŠTKY DLE SKLADEB $\lambda = 0,022$, W/(m.K), REAKCE NA OHEŇ D – s2, d0		NOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15	
	NÁSYPY Z PĚNOVÉHO SKLA, FRAKCE 0-63mm RŮZNÉ TLOUŠTKY DLE SKLADEB $\lambda = 0,077$, W/(m.K), REAKCE NA OHEŇ A1		PRVKY Z ŽELEZOBETONU – STROPY, VĚNCE, PODLAHY, PILÍŘE DLE ČÁSTI D12	
	NÁSYPY ZE ŠTERKU FRAKCE A TYPY DLE SKLADEB		ZÁSYPY Z VYKOPANÉ ZEMINY PŘÍPADNĚ SUBSTRÁT VEGETAČNÍCH STŘECH	

0,000 = CCA 212,85 M.N.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	NAKRESLIL:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	<div><div>Zippo Consulting</div></div>	
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:				<div> Ing. Ondřej Došlík</div> <div> +420 775 978 697</div> <div> ondrej.doslik@gmail.com</div>	
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO					
STAVEBNÍ OBJEKT:	SKAUTSKÁ KLUBOVNA			FORMÁT:	6 x A4
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	JARO 2023
NÁZEV VÝKRESU:				STUPEŇ:	DPS
NÁVRH – PODÉLNÝ ŘEZ OBJEKTEM – C				MĚŘÍTKO:	VÝKRES:
				1:50	D.1.1.25