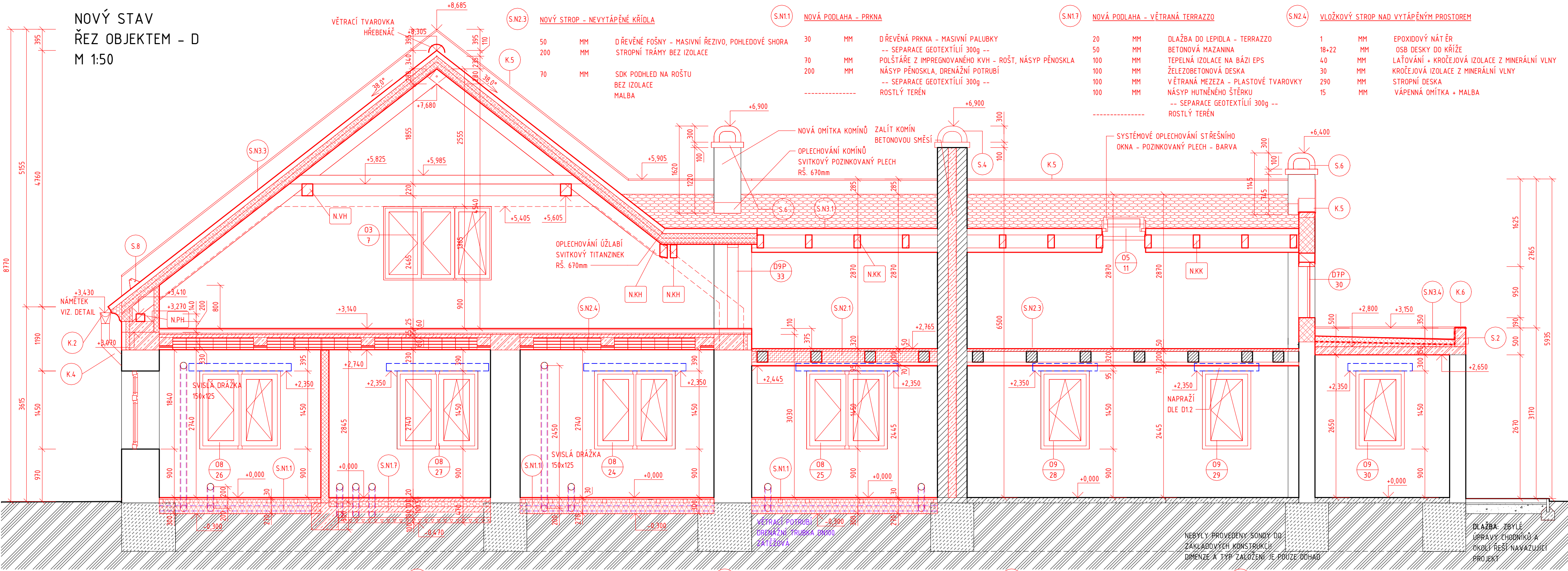


NOVÝ STAV
ŘEZ OBJEKTEM - D
M 1:50



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 ZAHÁJEM 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 KONSTRUKCEMI POD PRŮMĚR 100MM BUDOU PROVEDENY V RÁMCI 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 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 TĚTO 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.

PODLAHY BUDOU OSAZENY SOKLOVÝMI TVAROVKAMI.

S.N3.3 ZATEPLENÁ ŠIKMÁ STŘECHA

10-30	MM	SKLÁDANÁ KERAMICKÁ KRYTINA - BOBROVKA
40	MM	LA ŤOVÁNÍ ZE SMRKOVÝCH HRANOLŮ 40x60mm
40	MM	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + KONTRALATĚ 40x60mm
		DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
2X80	MM	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYIZOKIANURÁTU
4	MM	PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU FOLIÍ
25	MM	BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN - SPODNÍ POHLEDOVÁ STRANA, LAK
220	MM	NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMRKOVÉHO ŘEZIVA - 3 POHLEDOVÉ HRANY, LAK

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	ZÁKLOP PLNÉ BEDNĚNÍ - SMRKOVÉ PRKNA
200	MM	NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMRKOVÉHO ŘEZIVA
70	MM	SDK PODHLED NA ROŠTU
		MALBA

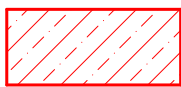
S.N3.4 VEGETAČNÍ STŘECHA - NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM

100	MM	NÁSYP SUBSTRÁTU
50	MM	SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY
150	MM	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
15	MM	VÁPENNÁ OMÍTKA + MALBA

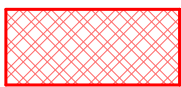
S.N2.1 NOVÝ STROP - VYTÁPĚNÉ KŘÍDLA

50	MM	DŘEVĚNÉ FOŠNY - MASIVNÍ ŘEZIVO, POHLEDOVÉ SHORA
200	MM	STROPNÍ TRÁMY BEZ IZOLACE
70	MM	SDK PODHLED NA ROŠTU
		BEZ IZOLACE
		MALBA

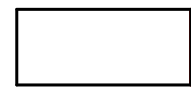
LEGENDA HMOT A MATERIÁLU



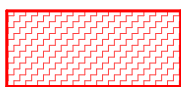
PRVKY Z PROSTĚHO NEBO SLABĚ VYZTUŽENÉHO BETONU DLE ČÁSTI D1.2



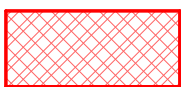
VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PILÍŘE ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm



ZDIVO - CIHLY PLNĚ PÁLENÉ, RŮZNÉ TLOUŠTKY



TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLN V ROLÍCH, ŠÍŘKA ROLĚ 1200MM, REAKCE NA OHEŇ A1



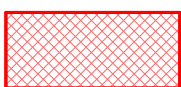
NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20



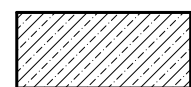
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY - PŘEDPOKLAD KÁMEN NEBYLY PROVEDENY SONDY, JE TŘEBA ZKONTROLOVAT PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ



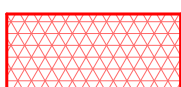
TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU DESKY 1200X2400MM, RŮZNÉ TLOUŠTKY DLE SKLADEB $\lambda = 0,022, W/(m.K)$, REAKCE NA OHEŇ D - s2, d0



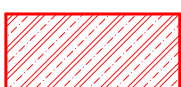
NOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15



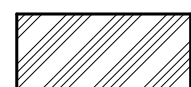
STÁVAJÍCÍ PODLAHY PROSTÝ BETON



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 D1.2



ROSTLÝ TERÉN



NÁSYPY ZE ŠTĚRKU 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
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	FORMÁT:	6 x A4
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	JARO 2023
NÁZEV VÝKRESU:	NÁVRH - PŘÍČNÝ ŘEZ - D	STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES: D.1.1.26



Ing. Ondřej Došlík
+420 775 978 697
ondrej.doslík@gmail.com