

NOVÝ STAV
ŘEZ OBJEKTEM - A
M 1:50

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 + KONTRALATÉ 40x60mm
		DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
2X80	MM	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYZOKIANURÁTU
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.N1.1 NOVÁ PODLAHA - PRKNA

30	MM	DŘEVĚNÁ PRKNA - MASIVNÍ PALUBKY
		-- SEPARACE GEOTEXTÍLÍ 300g --
70	MM	POLSTÁŘE Z IMPREGNOVANÉHO KVH - ROŠT, NÁSYP PĚNOSKLA
200	MM	NÁSYP PĚNOSKLA, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
		-- SEPARACE GEOTEXTÍLÍ 300g --
		ROSTLÝ TERÉN

S.N2.4 VLOŽKOVÝ STROP NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM

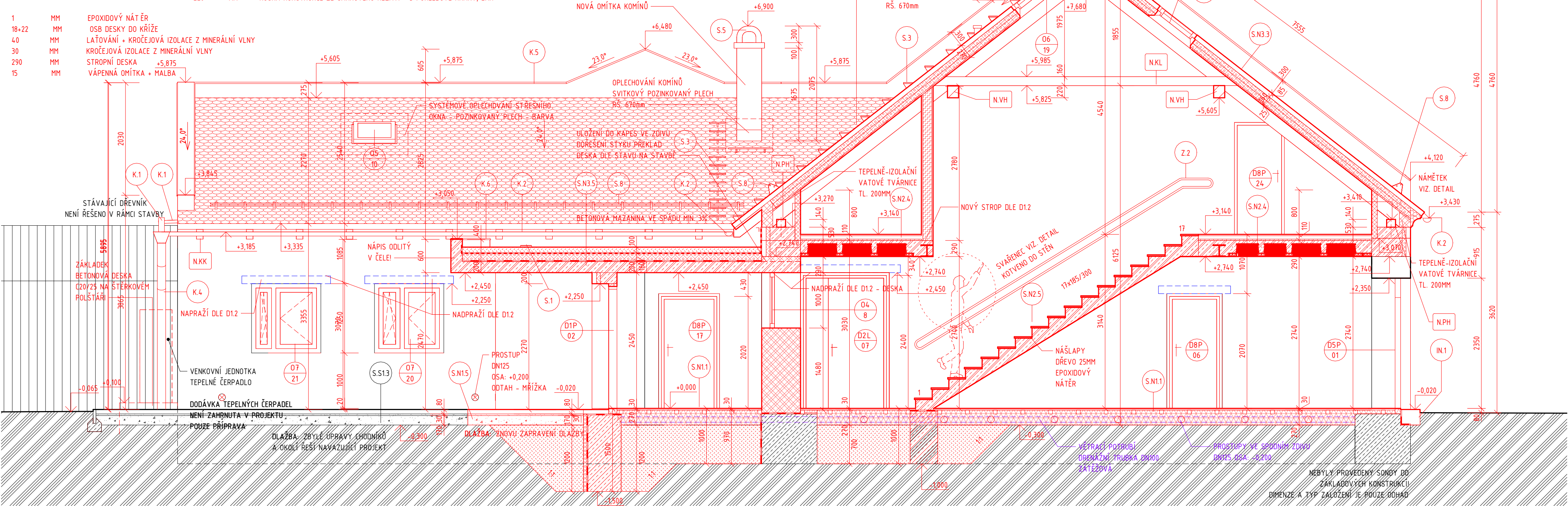
1	MM	EPOXIDOVÝ NÁTĚR
18+22	MM	OSB DESKY DO KŘÍŽE
40	MM	LAŤOVÁNÍ + KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
30	MM	KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
290	MM	STROPNÍ DESKA
15	MM	VÁPENNÁ OMÍTKA + MALBA

S.N3.5 VEGETAČNÍ STŘECHA - NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM

100	MM	NÁSYP SUBSTRÁTU
2X80	MM	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYZOKIANURÁTU
4	MM	PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU FOLIÍ
150	MM	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
15	MM	VÁPENNÁ OMÍTKA + MALBA

S.N2.5 SCHODIŠTĚVÉ RAMENO

25	MM	DŘEVĚNÉ PRKNA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR
150	MM	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
15	MM	VÁPENNÁ OMÍTKA



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 PROVĚST 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.

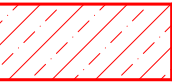
SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, STROPŮ A STŘECH JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ŘEZŮ.

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.

LEGENDA HMOT A MATERIÁLU



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



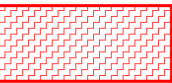
VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PILÍŘE ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm



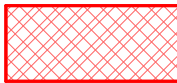
ZDIVO - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, RŮZNÉ TLOUŠTKY



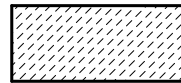
VĚTRACÍ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100, PERFOROVANÁ KG TVAROVKY VE STĚNÁCH



TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNÝ V ROLÍCH, ŠÍŘKA ROLÉ 1200MM, REAKCE NA OHEŇ A1



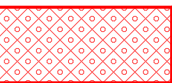
NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20



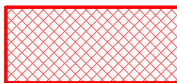
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY - PŘEDPOKLAD KÁMEN NEBYLY PROVEDENY SONDY, JE TŘEBA ZKONTROLOVAT PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ



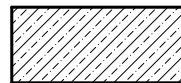
OCELOVÉ PODTAHY NADPRAŽÍ RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D1.2



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



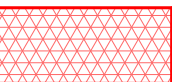
NOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15



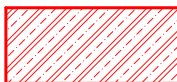
STÁVAJÍCÍ PODLAHY



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



SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D1.2



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

S.N1.5 CHODNÍK - NOVÝ

50	MM	BETONOVÁ KOSTKA - STÁVAJÍCÍ
30	MM	PODSYP PÍSKEM
150	MM	HUTNĚNÝ ŠTĚRK
		ROSTLÝ TERÉN

S.S1.3 CHODNÍK

50	MM	BETONOVÁ KOSTKA
30	MM	PODSYP PÍSKEM
150	MM	HUTNĚNÝ ŠTĚRK
		ROSTLÝ TERÉN

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 SCHODIŠTĚM - A	STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50
		VÝKRES:	D.1.1.23



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