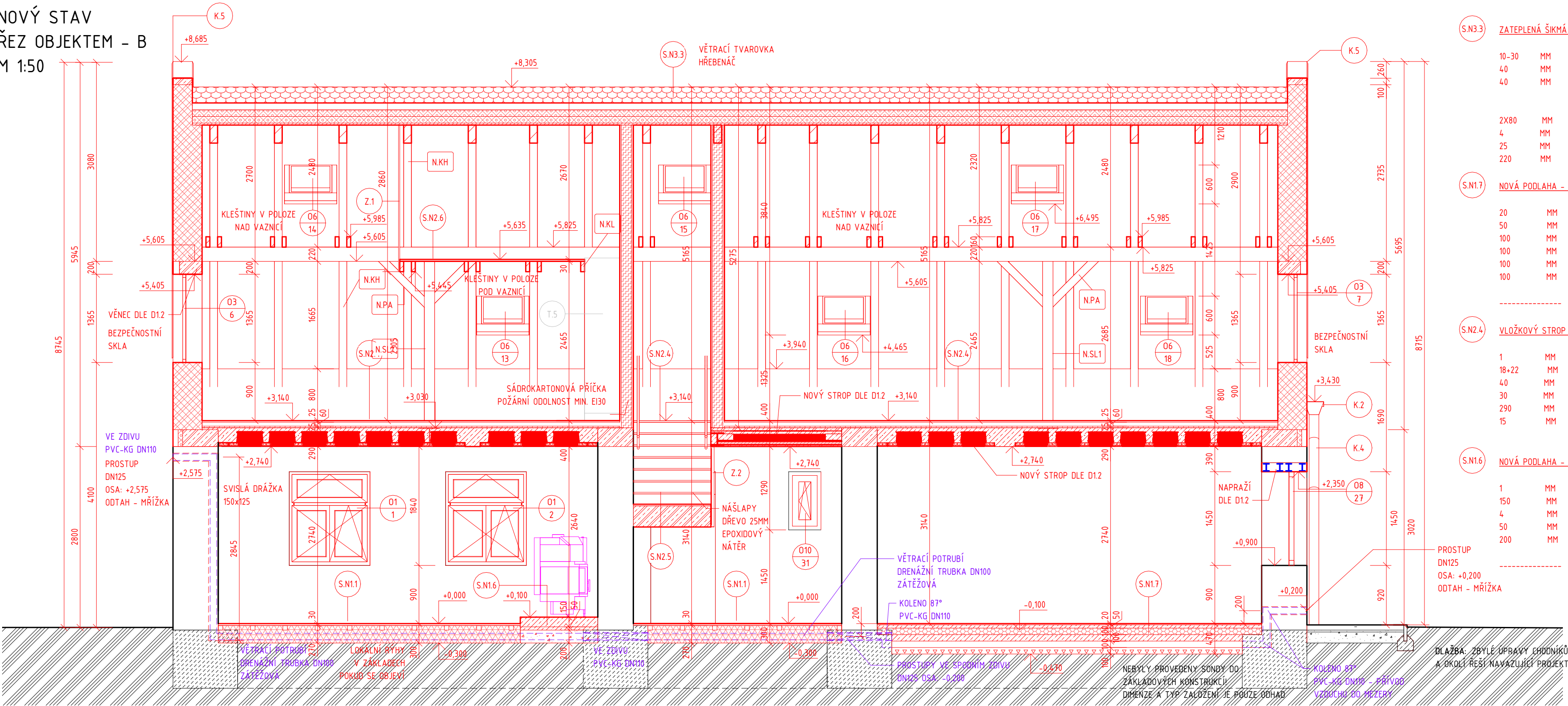


NOVÝ STAV
ŘEZ OBJEKTEM - B
M 1:50



| | | | |
|---------|-------------------------|---|--|
| S.N.3.3 | ZATEPLENÁ ŠIKMÁ STŘECHA | | |
| 10-30 | MM | SKLÁDANÁ KERAMICKÁ KRYTINA - BOBOVKA | |
| 40 | MM | LAŤOVÁNÍ 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 | TEPELNÉ ISOLAČNÍ 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.N.1.7 | NOVÁ PODLAHA - VĚTRANÁ TERRAZZO | | |
| 20 | MM | DLAŽBA DO LEPIDLA - TERRAZZO | |
| 50 | MM | BETONOVÁ MAZANINA | |
| 100 | MM | TEPELNÁ ISOLACE NA BÁZI EPS | |
| 100 | MM | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA | |
| 100 | MM | VĚTRANÁ MEZERA - PLASTOVÉ TVAROVKY | |
| 100 | MM | NÁSYP HUTNĚNÉHO ŠTERKU | |
| | | -- SEPARACE GEOTEXTILIÍ 300g -- | |
| | | ROSTLÝ TERÉN | |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| S.N.2.4 | VLOŽKOVÝ STROP NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM | | |
| 1 | MM | EPOXIDOVÝ NÁTĚR | |
| 18+22 | MM | OSB DESKY DO KŘÍŽE | |
| 40 | MM | LAŤOVÁNÍ + KROČEJOVÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ | |
| 30 | MM | KROČEJOVÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ | |
| 290 | MM | STROPNÍ DESKA | |
| 15 | MM | VÁPENNÁ OMÍTKA + MALBA | |

| | | | |
|---------|---|---------------------------------|--|
| S.N.1.6 | NOVÁ PODLAHA - PODBETONÁVKY TECHNOLOGIE | | |
| 1 | MM | EPOXIDOVÝ NÁTĚR | |
| 150 | MM | ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA | |
| 4 | MM | ASFALTOVÝ PÁS | |
| 50 | MM | PODKLADNÍ BETON | |
| 200 | MM | NÁSYP HUTNĚNÉHO ŠTERKU | |
| | | -- SEPARACE GEOTEXTILIÍ 300g -- | |
| | | 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 ZAHÁJĚM 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.N.1.1 | NOVÁ PODLAHA - PRKNA | | |
| 30 | MM | DŘEVĚNÁ PRKNA - MASIVNÍ PALUBKY | |
| | | -- SEPARACE GEOTEXTILIÍ 300g -- | |
| 70 | MM | POLŠTÁŘE Z IMPREGNOVANÉHO KVH - ROŠT, NÁSYP PĚNOSKLA | |
| 200 | MM | NÁSYP PĚNOSKLA, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ | |
| | | -- SEPARACE GEOTEXTILIÍ 300g -- | |
| | | ROSTLÝ TERÉN | |

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 ISOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNÝ V ROLÍCH, ŠÍŘKA ROLĚ 1200MM, REAKCE NA OHEŇ A1 | | NOVÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ 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 | | OCÉLOVÉ PODTAHY NADPRAŽÍ RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D1.2 |
| | TEPELNÁ ISOLACE 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 | | SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D1.2 |
| | 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 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 | Zippo Consulting Ing. Ondřej Došlík +420 775 978 697 ondrej.doslik@gmail.com |
| 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 | | | | FORMÁT: 6 x A4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SKAUTSKÁ KLUBOVNA | | | DATUM: JARO 2023 |
| ČÁST: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | STUPEŇ: DPS |
| NÁZEV VÝKRESU: | NÁVRH - PODÉLNÝ ŘEZ OBJEKTEM - B | | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | | | | VÝKRES: D.1.1.24 |