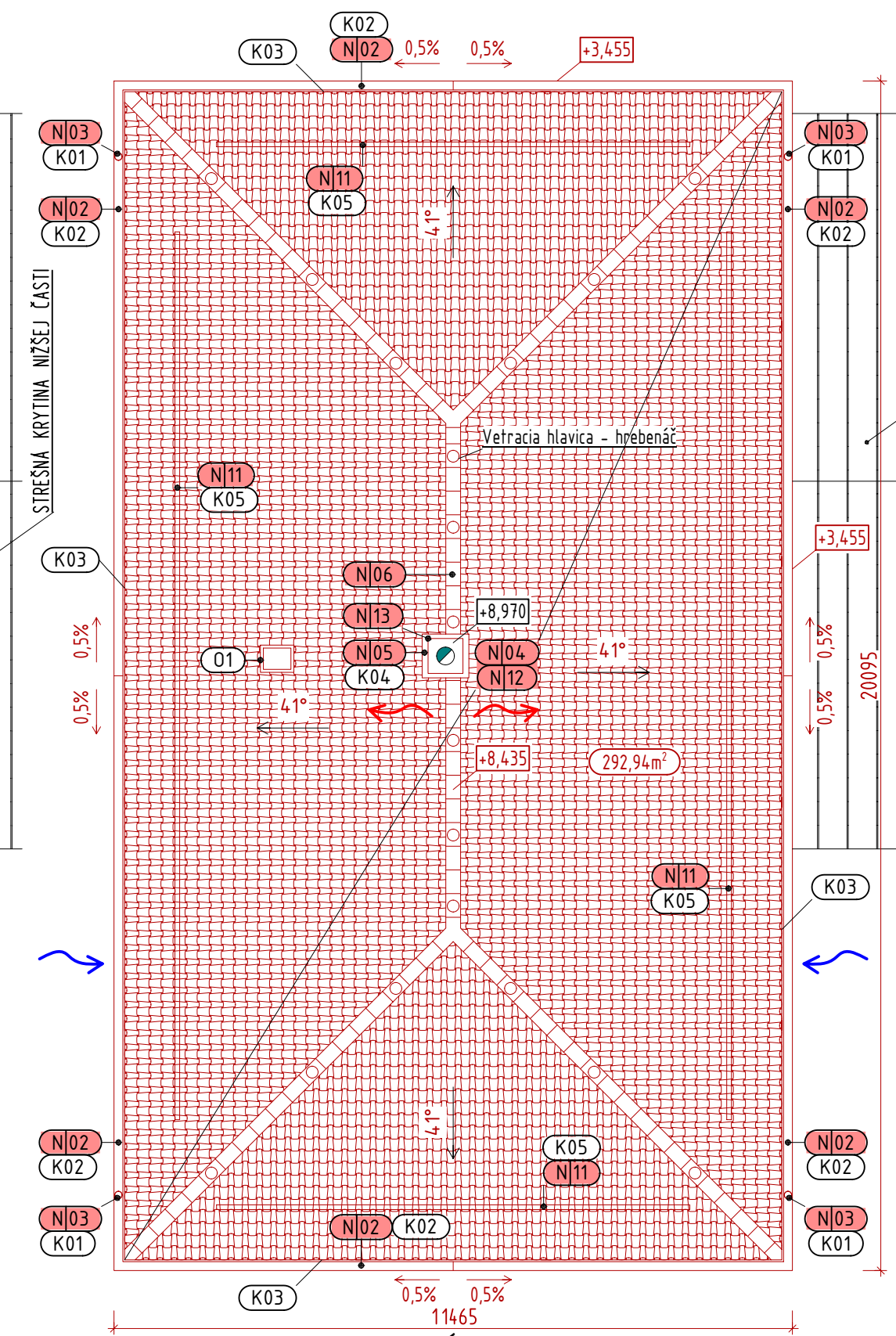


PÔDORYS PODKROVIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ PODKROVIE:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V.
1.13	SCHODISKO	2,60	-
2.01	PODKROVIE	159,24	2,70
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA		308,03	



PÔDORYS STRECHY

POZNÁMKA

- PODKLAD TVORÍ ZAMERANIE, AUTOR: Ing. J.ZLACKÝ, 2018
- VYBRANÉ STAVEBNÉ VÝROBKY SU ODPOŔUČANÉ. JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKVIVALENTNÝ VÝROBOK PRI SPLNENÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ A PRI KOMPATIBILITE S OSTATNÝMI MATERIÁLMI V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ALEBO POSTUPU. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- PODKLAD PODLÁH PRED REALIZÁCIOU NOVÝCH VRSTIEV PREVERIŤ V ZMYSLE STN 74 4505:2013 - Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie NA ROVINNOSŤ A VLHKOSŤ PODKLADU
- KLAMPIARSKÉ PRVKY JE POTREBNÉ KONTROLNE ZAMERAŤ NA STAVENISKU PRED ICH ZADANÍM DO VYROBY !
- KLAMPIARSKÉ VYROBKY ZAMERAŤ A VYHOTIVIŤ V ZMYSLE STN 73 3610:1987 - Klampiarske práce stavebné
- DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TECHNICKÉ LISTY VÝROBCOV MATERIÁLU A SYSTÉMOV
- SKRUTKOVANÉ SPOJOVACIE PRVKY - NEREZ MIN. POZINKOVANÉ

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE - NAVRHOVANÉ

- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - KAMENNÁ VLNA
VÝROBOK: ISOVER UNI - UKLADANÁ VO 2 VRSTVÁCH (20+5) (ρ=40kg/m³, λ=0,035W/m.K, A1, - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. 250 mm
- PAROZÁBRANA - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYP A BODOVO KOTVENÝ, VÝROBOK: ICOPAL IPA V60 S35 - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. 1 vrstva
- EXISTUJÚCA ŠKVÁRO-CEMENTOVÁ VRSTVA PODLAHY 50-70 mm
- EXISTUJÚCI ZÁKLOP 25 mm
- EXISTUJÚCI DREVENÝ STROPNÝ TRÁM + ZÁSYP 200 mm
- EXISTUJÚCE PODBITIE 25 mm

STREŠNÉ KONŠTRUKCIE - NAVRHOVANÉ

- SKLADANÁ STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ - 292,94m²
VÝROBOK: RUUKKI DECORREY GRAND, FAR. ÚPRAVA: RAL 7016 43 mm
- ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. 35 mm
- LATY 35/75 35 mm
- KONTRALÁTY 35/50
- PODSTREŠNÁ FÓLIA - PAROPRIEPUSŤNÁ FÓLIA VÝROBOK: JUTADACH 95 - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. (PLOS. HM. 100g/m², Sd=0,02m, VODOTENOSŤ W1, REAKCIA NA OHEŇ-E) 1 vrstva
- EXISTUJÚCA KROKVA 100/130
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- N|01** VÝMENA NOSNÉHO PRVKU KROVU - KLIŠŤINOVEJ VZPERY 2 x 80/160 REALIZOVAŤ A KOORDINOVAŤ S BÚRACÍMI PRÁČAMI (B|05)
- N|02** MONTÁŽ NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV VRÁTANE ŽLABOVÝCH HÁKOV A OPLECHOVANIA V MIESTE OKAPU ROZSAH: 100%
- N|03** MONTÁŽ NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV VRÁTANE OBJÍMKO ROZSAH: 100%
- N|04** MONTÁŽ NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V SKLADBE - 292,94m² SKLADBA: (ST1)
- N|05** MONTÁŽ OPLECHOVANIA KOMÍNOVÉHO TELESA 590x590 Pozn.: MONTÁŽ KOORDINOVAŤ S MONTÁŽOU NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- N|06** MONTÁŽ PLECHOVÝCH PRVKOV - HREBENÁČ, PRÍP. HREBENÁČ S ODVEDTRÁVANÍM Pozn.: MONTÁŽ KOORDINOVAŤ S MONTÁŽOU NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- N|07** OSADENIE TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY NA EXISTUJÚCU VRSTVU PODLAHY PODKROVIA Pozn.: VIĎ SKLADBA VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ (P1)
- N|08** MONTÁŽ A VYHOTOVENIE SERVISNÉHO CHODNÍKA Z DREVENÝCH FOŠNÍ (4 x 200x40mm), ŠÍRKY 800mm
- N|09** MONTÁŽ VÝKLOPNÝCH DVERÍ SO ZATEPLENÍM V ROVINE STROPU
- N|10** MONTÁŽ ÚLOŽNÉHO PRIESTORU, DOSKY OSB (22mm) UKLADANÉ NA DREVENÝ ROŠŤ (8x250mm)
- N|11** MONTÁŽ SNEHOVÝCH ZÁBRAN, DVOJRÚRKOVÝ SYSTÉM, DN 32 + SYSTÉMOVÉ KONZOLY
- N|12** MONTÁŽ NOVÉHO BLESKOZVODU VRÁTANE LOKÁLNYCH ZEMNENÍ V TERÉNE
- N|13** DOMUROVANIE ČASTI KOMÍNA VRÁTANE KRYCEJ HLAVICE, VIĎ POHĽAD

LEGENDA MATERIÁLOV A OZNAČENÍ

- SUČASNÉ KONŠTRUKCIE
PODKLAD A ZAMERANIE, AUTOR: Ing. J.ZLACKÝ, 2018
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
KOMÍNOVÉ PRIEDUCHY PODLA ZAMERANIA
- DOSTAVOVACIE PRÁČE
NOVÉ KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
VIĎ DOSTAVOVACIE PRÁČE (N|04)
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
SKLADANÁ STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
- VÝŠKOVÁ KÓTA - ZAMERANIE
- VÝŠKOVÁ KÓTA - POŽADOVANÁ ÚROVEŇ
NOVÝ STAV
- KÓTA DOSTAVOVANÉHO PRVKU
- KÓTY ZAMERANIA OBJEKTU
- SERVISNÝ CHODNÍK, VIĎ DOSTAVOVACIE PRÁČE (N|08)
- ÚLOŽNÝ PRIESTOR, OSB, DOSKY
VIĎ DOSTAVOVACIE PRÁČE (N|10)

■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava STAVBA: REKONŠTRUKCIA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE ZUBNEJ AMBULANCIE - ZOHOR PROJECT: RECONSTRUCTION OF THE ROOF STRUCTURE OF THE DENTAL CLINIC - ZOHOR		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA SPECIALIST: INVESTOR: obec Zohor DEVELOPER: AUTOR PROJEKTU: Ivan Jarina AUTHORISED: ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Marek Fedor CHECKED: VYPRACOVANÝ: Richard Timura DRAWN:	REVÍZIA: 05 REVISION: ČÍSLO VÝKRESU: 05 DRAW. NUMBER: NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys podkrovia DRAWING TITLE:
STUPEŇ: TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA / ISSUE STATUS: TENDER DOCUMENTATION SPRACOVANÉ V PROGRAME: ALLPLAN 2008.Dc, licencie č. C610101548_001, C610101548_002, C610101548_003, MADE IN PROGRAM:	MIERKA: 1:100 SCALE:	DÁTUM: 13/06 2019 DATE:	