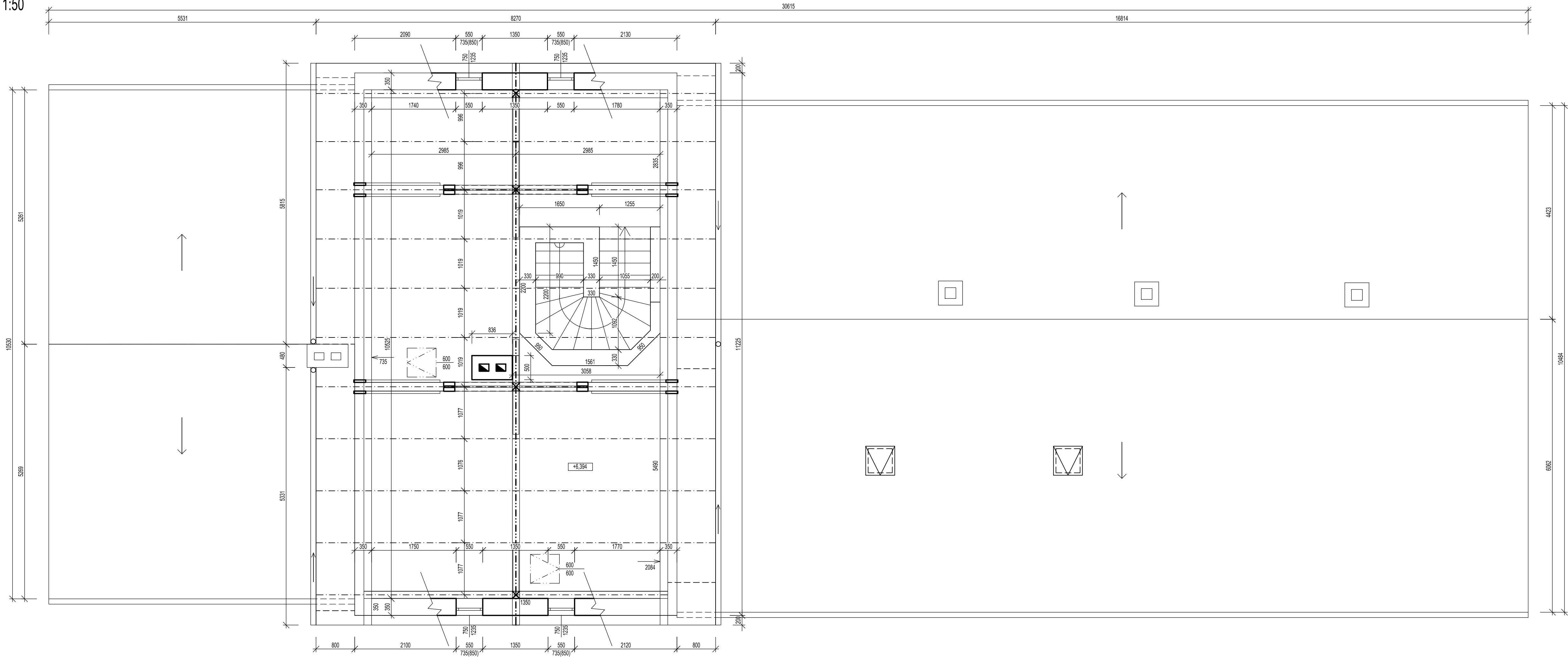


PŮDORYS - PŮDA 1:50  
STÁVAJÍCÍ STAV

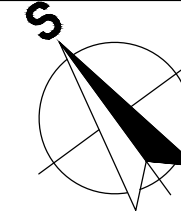


NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

MALOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA ZE SAMOSTATNÝCH TAŠEK ČTVERCOVÉHO TVARU O HRANĚ 375 mm, POVRCH PU 50 - BARVA OHLIVĚ HNĚDÁ CCA RAL 3009	
LAŤE 60 x 40 mm	40 mm
KONTRA LAŤE 60 x 40 mm	40 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ	-
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA tl. 25 mm, ŠÍŘE cca 160 mm	25 mm
STÁVAJÍCÍ KROKVE 100 x 130 mm	140 mm

POZNÁMKY:

- Pozn. 1
- NOVÉ LAŤE A KONTRALAŤE BUDOU Z PROFILŮ 40 x 60 mm
  - MEZI KROKVE A KONTRALAŤE BUDE POLOŽENA DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - PROTISNĚHOVÉ OPATŘENÍ BUDE ŘEŠENO V SOULADU SE SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM A ZÁRUČNÍMI PODMÍNKAMI POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
  - HLAVNÍ SYSTÉM Z MŘÍŽÍ SNĚHOLAMU, DOPLNKOVÝ SYSTÉM SNĚHOVÉ HÁKY
  - SOUČÁSTÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY JE ROVNĚŽ VÝMĚNA ŽLABŮ A OKAPOVÝCH SVODŮ
  - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KRYTINY ZKONTROLOVÁNO, NÁPADENÉ ČÁSTI BUDOU VYMĚNĚNY - PŘEDPOKLAD DO 10%
  - STŘEŠNÍ VÝLEZY 600/600 mm BUDOU POUŽITY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
  - PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, ZEJMÉNA: PROSTUPOVÝCH DÍLCŮ, HŘEBENE, STOUPAČICÍ PLOŠIN atd.
  - VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM, PROJEKTANTEM
  - PŘED ZAČÁJENÍM PRACÍ OVĚŘÍ ZHOTOVITEL VEŠKERÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ STAVBY
  - PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
  - ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
  - NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNCKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK A POD.



STAVEBNÍK : <b>Správa železnic, státní organizace</b> IČO: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Šlávka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Šlávka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Šlávka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT : <b>"HUMPOLEC, budova zastávky - oprava střechy"</b>	na st.p.č.628 k.ú. Humpolec (649 325)
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>	ČÁST/PROFESE : <b>Architektonicko-stavební řešení</b>
OBSAH/VÝKRES :	

PŮDORYS KROVU - PŮDA - NOVÝ STAV

KOD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :			
D.1.1.b.6.			
VYPRACOVAL :  Petr Kolbaba	DATUM AKTUALIZACE : 26.04.2020  ZAKÁZKA : 18-2019	MĚŘÍTKO : 1:50  VÝTIŠK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Tomáš Lepier
SOUBOR : 18_DPS_SZDC_OR_Brno_Humpolec_zst_střecha.dwg			