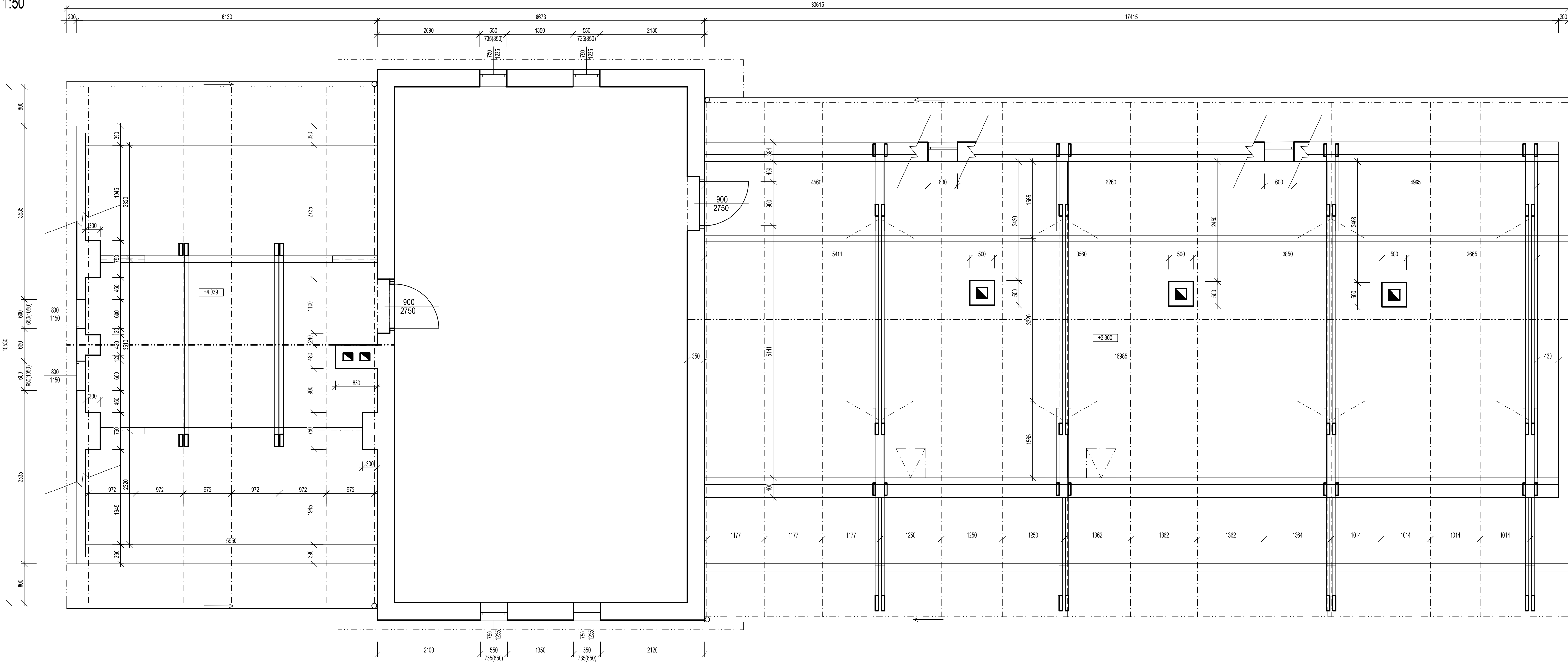


PŮDORYS - PODKROVÍ 1:50
STÁVAJÍCÍ STAV

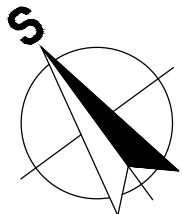


STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA Z OSINKOCEMENTOVÝCH ŠABLON	25 mm
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA II. 25 mm, ŠÍŘE cca 160 mm	130 mm
STÁVAJÍCÍ KROKVE 100 x 130 mm	

POZNÁMKY:

- Pozn. 1
- SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY JE ROVNĚŽ DEMONTÁŽ ŽLABŮ A OKAPOVÝCH SVODŮ
 - VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM, PROJEKTANTEM
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘÍ ZHOTOVITEL VEŠKERÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ STAVBY
 - PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVEST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
 - ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK A POD.



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

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

PŮDORYS KROVU - PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :
D.1.1.b.1.

VYPRACOVAL : Petr Kolbaba	DATUM AKTUALIZACE : 26.04.2020 ZAKÁZKA : 18-2019	MĚŘÍTKO : 1:50 VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Tomáš Lepier
SOUBOR : 18_DPS_SZDC_OR_Brno_Humpolec_zst_střecha.dwg			