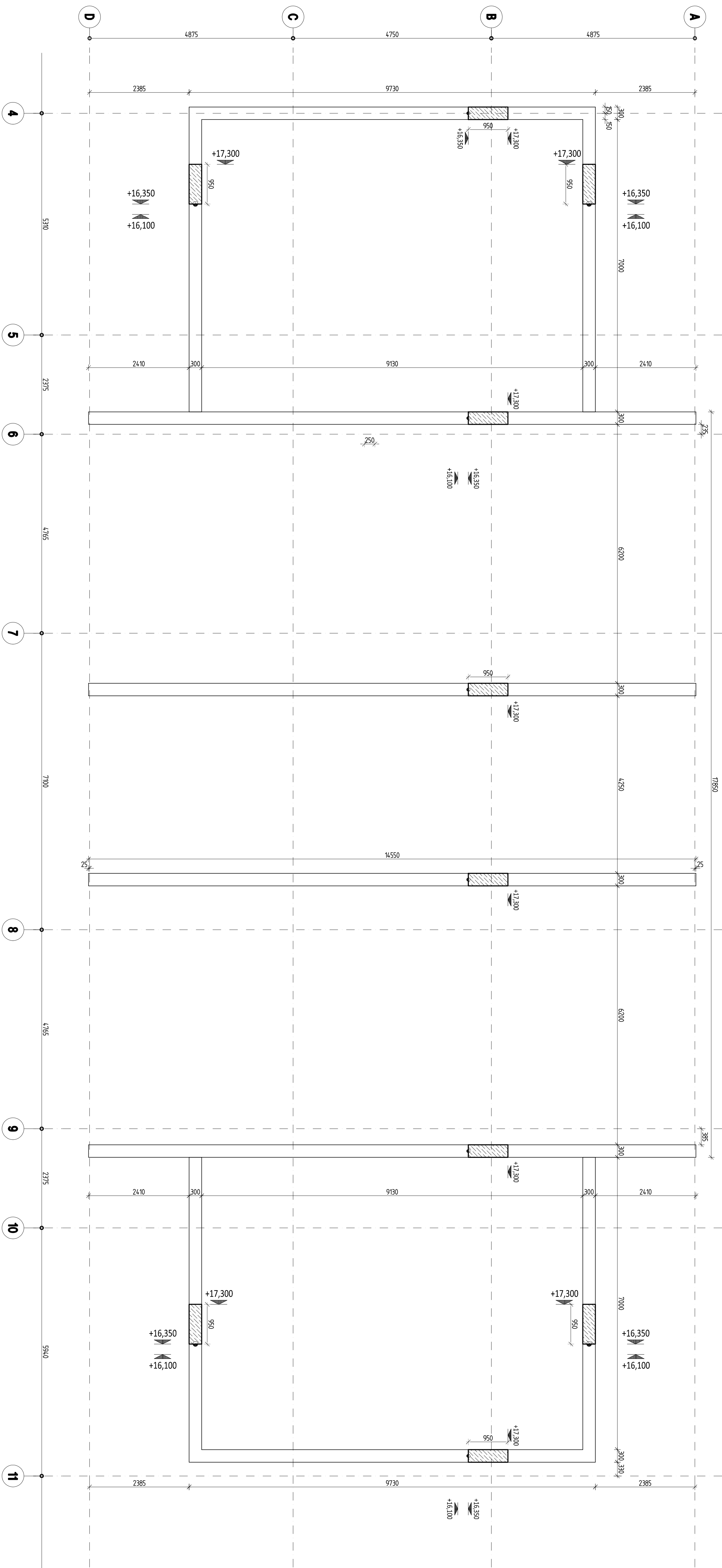









KONSTRUKCE 5.NP



POZNÁMKA:

- NEJEDNOU SOUČASTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, MĚŘÁČNÍ DÍL ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404, PŘI NESOULADU PŘEDPÍŠKOVÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPRAVIT ČI A ZPRACOVATEL PŘISLUŠNÝCH ČÁSTÍ.
- VŠECHY FUNKCE SMYSLE HENRY ZOSTI LIŠTÍU 10x10mm
- PŘI UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBAT NA RÁDNE JEDNÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BETONŮVIZ.
- DODAVATEL JE POVINEN KONTROLOVAT VÝKAZ VŮLEH A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VŠEČENÉ PROJEKTOVÉ POKYBY PRO REALIZACI DÍLA, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VŮLEH.
- ŘEZEZ OZNAČENÉ PÍSMENY JSOU ČISTKOU KÉZY A, DOBRÝMÁNÍ JSOU NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU.
- POKYBY A TVAR PRACOVNÍCH SPÁR BUDĚ DODATEL KONTROLOVAT S PROJEKTOVÝM
- PŘED BETONŮV BUDOU DO BĚHENÍ SKUTNOSTI CHÁNKŮ A ROZVOZU ZI, ZII, EI, EI DLE PLÁNĚ DOKUMENTACE PROFESÍ, VEDENÍ CHARAKTERU NESMÍ TÍHLY NEBO BRÁNIT RÁDNOU PŘEVODENÍ VÝKAZU A PROJEKTOVÁNÍ.
- DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT PRVKY ZNAČENÍ DLE PŘISLUŠNÉ DOKUMENTACE.
- VŮLEH RŮZDĚRY VÝKRAJE SACHY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY, TOLERANCE VIZ. VÝROBNÍ DOKUMENTACE VÝKRAJE.
- MONITÁŽNÍ OKA OSADENÁ DO VÝKRAJE SACHY JSOU SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE VÝKRAJE.
- DO ŽB STĚN A DESKOVÉ KONSTRUKCE JE ZNAČENO PŘÍKAZŮV PROSTUPŮ A NIKY
- KŘEZ SOUHLASU PROJEKTOVÁ





LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  SVISLE ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRÁMEM
 ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU
 ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PATRA NA0
 NIKÁ, PROSTUP ŽB STĚNU
 PŘEK VYLAMOVACÍ VÝZUŽE
 ZOBRAZENÍ PILOTI POD ZÁKLADOVOU DESKOU
 HLUBINNÉ ZALOŽENÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
- ZOBRAZENÍ BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
 POULÉ ČSN EN 206, ČSN EN 13670
 PROVÁDĚNÍ ŘÍDIA Z NÍŽI TOLERANCÍ 1
- STRANA POZDĚLÍ BETONOVANÁ
 PRACOVNÍ SPÁRA
 STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ
- DOZNAVKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :

SPECIFIKACE BETONU:

STROPNÍ DESKY A TRÁMY
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
 Značková síla 50 MPa
 Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2001
 Výztužná ocelová síťovina
 Dosažení předepsané střešní
 kryty včetně únos 25 mm
 kryt včetně únos 25 mm
 kryt včetně únos 25 mm

VÝZTUŽ B500B

KONSTRUKČNÍ PRŮJEKT C. MOK AUTOMATIZACE		SOUHRNNÝ PRŮJEKT SO 01	1449 DPS SO 01 D.1.2	5. NADEZENÍ PODLAŽÍ TVAR ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE B 011
ATLAS VÝKONOVÝ Dostávka kampaní JF a FV v Olomouci Vypracoval: J. KOTRŠ, Ing. J. KOTRŠ a J. KOTRŠ Adresa: Vypracováno v / Adresa: 273 193		STAVBA Územní studie pro realizaci	VÝKONOVÝ Ing. Luboš Páma 	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01
MÍSTO STAVBY: Olomouč, Hrádková	VÝKONOVÝ Ing. Luboš Páma 	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01
SOUHRNNÝ PRŮJEKT SO 01 Vypracoval: J. KOTRŠ, Ing. J. KOTRŠ a J. KOTRŠ Adresa: Vypracováno v / Adresa: 273 193	VÝKONOVÝ Ing. Luboš Páma 	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01
SOUHRNNÝ PRŮJEKT SO 01 Vypracoval: J. KOTRŠ, Ing. J. KOTRŠ a J. KOTRŠ Adresa: Vypracováno v / Adresa: 273 193	VÝKONOVÝ Ing. Luboš Páma 	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01	Dátum: 22.2.2021 Formát: B4 x 294 Typový list: DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Objekt: SO 01