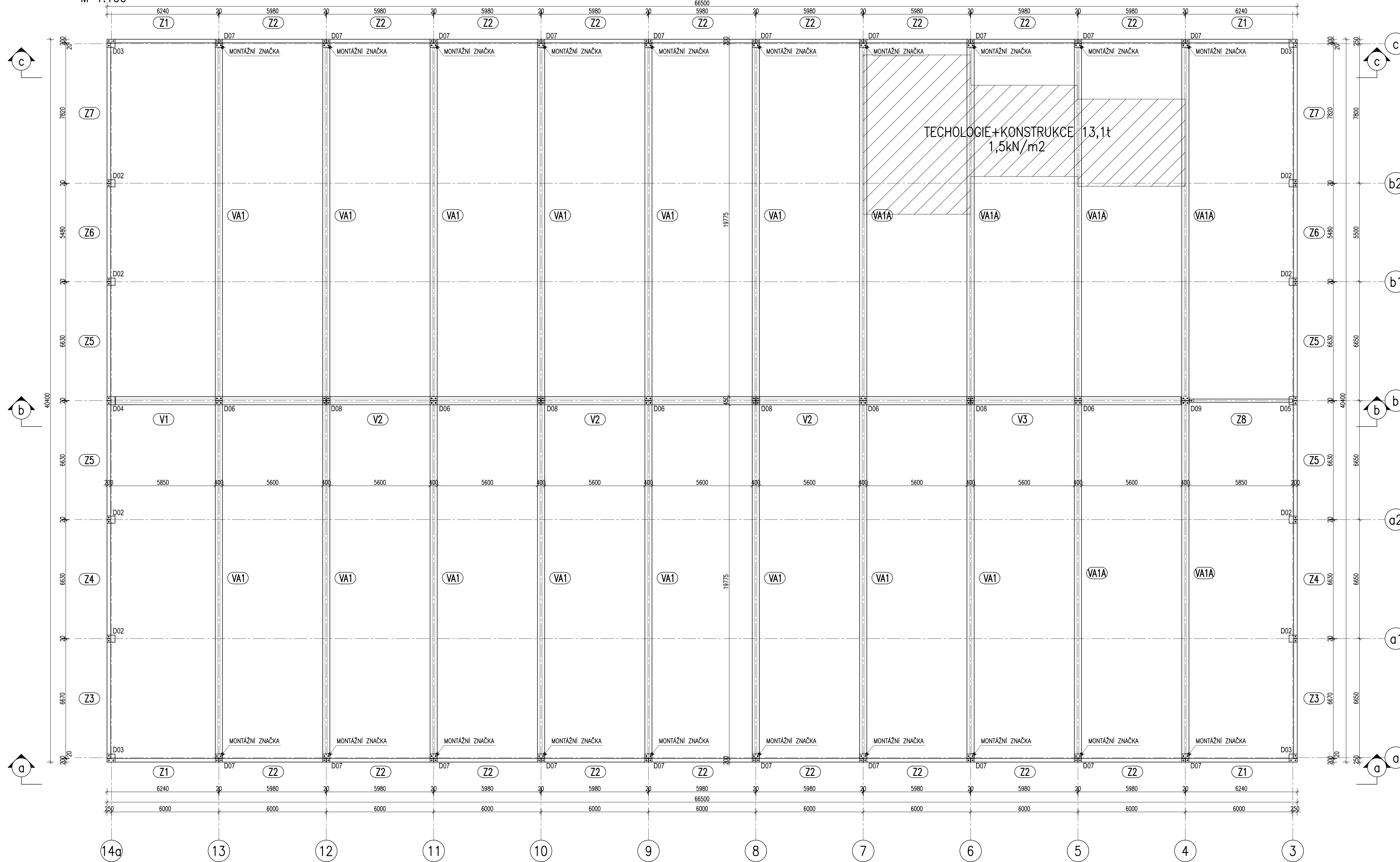


PŮDORYS STŘECHY +10,400
M 1:100



POZNÁMKY:

PRACOVNÍ SPÁRY SCHVÁLÍ PROJEKTANT, PO NÁVRHU DODAVATELE
 BETON V PRACOVNÍ SPÁŘE MEZI NÁVLAŽUJÍ VÝZTUŽÍ ZDRAVNIT
 BETONOVÁ SMĚS – MĚKKA
 BETONÁŽ A MONTÁŽ V ZIMNÍCH PODMÍNKÁCH. TEPLoty VYJADŘUJÍ TEPLotu VZDUCHU
 NEBO TEPLotu SPOJIVANÝCH PRVKŮ
 PŘI TEPLOTĚ MEZI NEZ – 5°C KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
 PŘI TEPLOTĚ NIŽŠÍ NEZ – 12°C NENÍ MONTÁŽ MOŽNÁ
 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK UKLÁDAJÍ SE PRVKY NA PŘÍŽOVÁ LOŽISKA S OTVOREM PRO
 SPOJIVACÍ TRN, NEBO NA PODLITÍ – OBOJÍ VÝŠKY 10mm
 PŘÍŽOVÁ LOŽISKA 14 MPa
 PEVNOST PRVKŮ PŘI MANIPULACI min. 15MPa, PŘEDPATE 40MPa
 SVAŘOVANÉ NEBO SROUBOVANÉ SPOJE, KTERÉ NEJSOU POD OCHRANOU CEM. MALTY PO
 MONTÁŽI OPATŘIT ZA ZÁKLADNÍM NÁTEREM SEDE BARVY
 ZÁKLADNÍ PRVKY (KOTVY, PROHLUBNĚ, TRUBKY A.D.) PO MONTÁŽI VYPLNIT
 CEMENTOVOU MALTOU C16/20
 SVISLE A VODOROVNĚ SPÁRY MEZI STĚNOVÝMI PRVKY VYPLNIT DLE DETALŮ

±0,000=214,500 m.n.m

MATERIÁLY A NORMY
PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE:

BETON C30/37–C40/50
 PŘEFA DLE ČSN EN 206–1
 BETON C20/25, C25/30 XC2
 ZÁLIVKY, PODLITÍ DLE ČSN EN 206–1, viz DETAILY
 VÝZTUŽ B500B (R)
 DLE ČSN EN 10080
 KRYTÍ VÝZTUŽE R60
 min.20mm min. POŽÁRNÍ ODOLNOST
 NÁVRH
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1, ČSN EN 1998–1

MATERIÁLY A NORMY
KONSTRUKČNÍ OCEL

OCEL S235 JRG2, ŠROUBY 5.6
 DLE ČSN EN 10025+A1
 TŘÍDA "EXC1"
 PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1060–2
 TŘÍDA "C" NÁVRH
 TŘÍDA PROVEDENÍ SVARŮ
 ČSN EN ISO 5817 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993–1–1

revize	popis změny	datum	kontroloval
--------	-------------	-------	-------------

investor: Intelek Invest a.s.
 Vlárská 22
 Brno 627 00

klient: GOLDBECK
 Prefabeton s.r.o.

projekt: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ
 A ŠKOLÍCÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO–1.ETAPA
 STAVEBNÍ OBJEKT SO02a SKLADOVÁ A VÝROBNÍ HALA

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
 DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

projektant: KČE statika a dynamika staveb s.r.o.
 Zastupující projektant: Ing. Vít Hušek
 Na Zbranaži: 403
 460 07 LIBEREC-3
 Česká Republika
 Tel.: +420 48 73 56 017
 Fax: +420 48 73 56 171
 E-mail: hušek@kce-statika.cz
 Archivní číslo projektu A-15-07

PŮDORYS STŘECHY +10,400

stupeň:	DPS/DD	jednotky:	mm	paré:
datum:	2.3.2015	mřížka:	1:100	
vypracoval:	ing.B.Kulštejn	kontroloval:	ing.V.Hušek	
č. výkresu:	K-05			rev: