

1 : 500

ϕ
2352

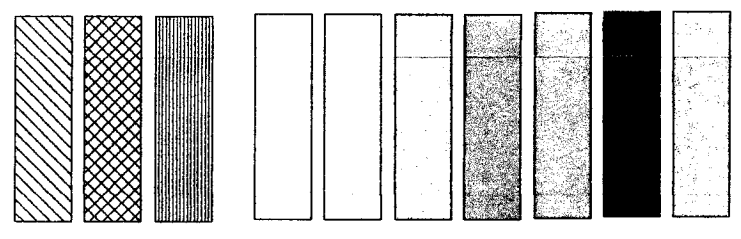
2350

2327/2

2348/3

ČERPAČKA
STRANOVKA

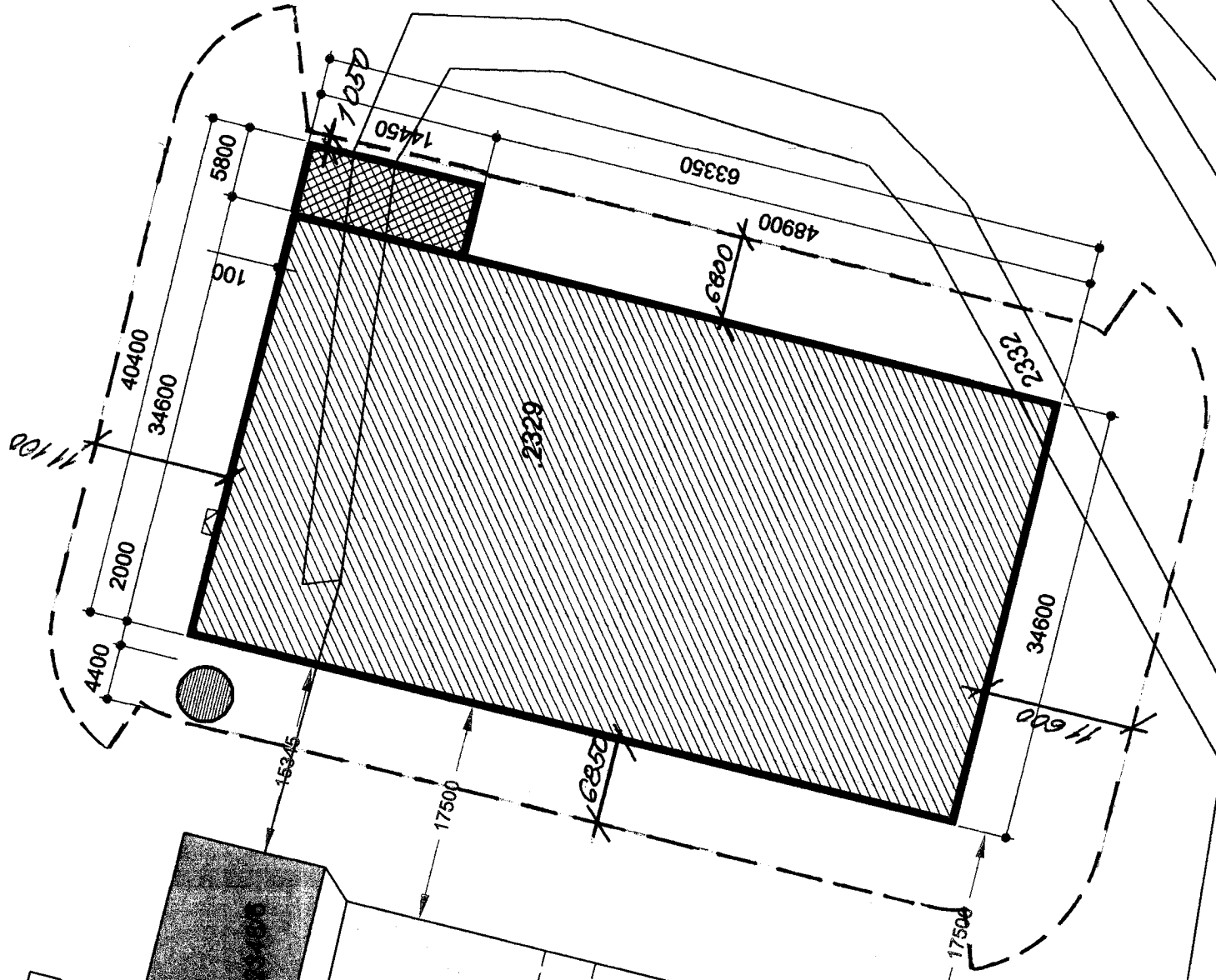
- SO-01. - STÁJOVÁ ČÁST
změna stavby před jejím dokončením
- TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ, MLÉČNICE
změna stavby před jejím dokončením
- ZEMNÍ ČERPAČÍ JÍMKA
- DEMOLICE
- STÁJOVÉ A PROVOZNÍ OBJEKTY
- HNOJIŠTĚ
- SILÁŽNÍ ŽLABY
- PRÍSTŘEŠKY
- NADZEMNÍ NÁDRŽE - statková hnojiva
- VODNÍ PLOCHA - POŽÁRNÍ NÁDRŽ



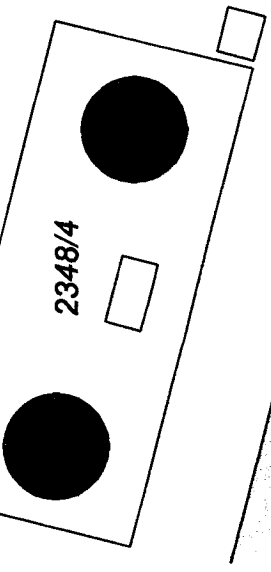
ZMĚNA:

STÁVAJÍCÍ:

2348/1



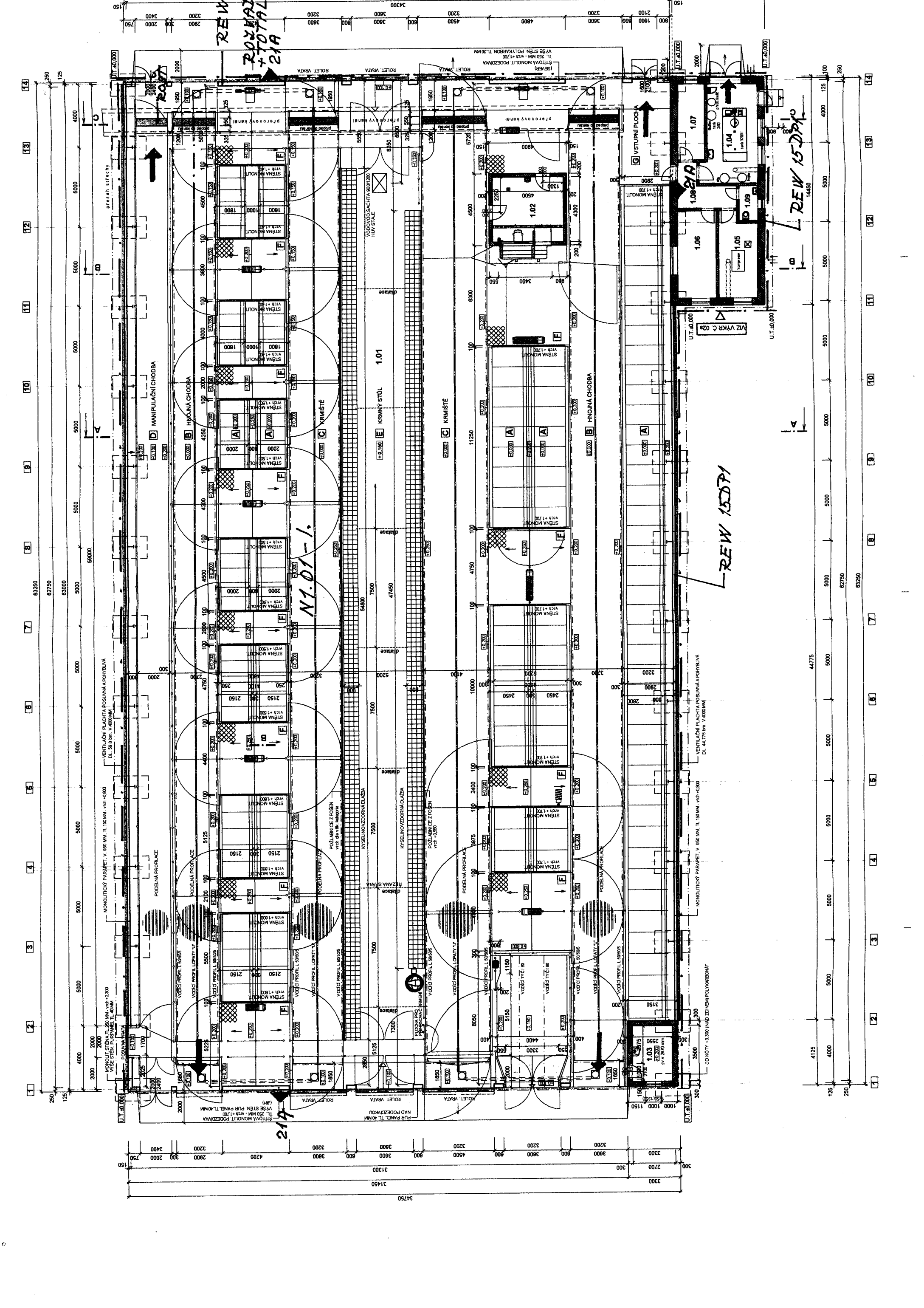
2350



2348/5

PRŮJEZD

PRŮJEZD



REW
ROZKLADEK
+ TOTALS
21A

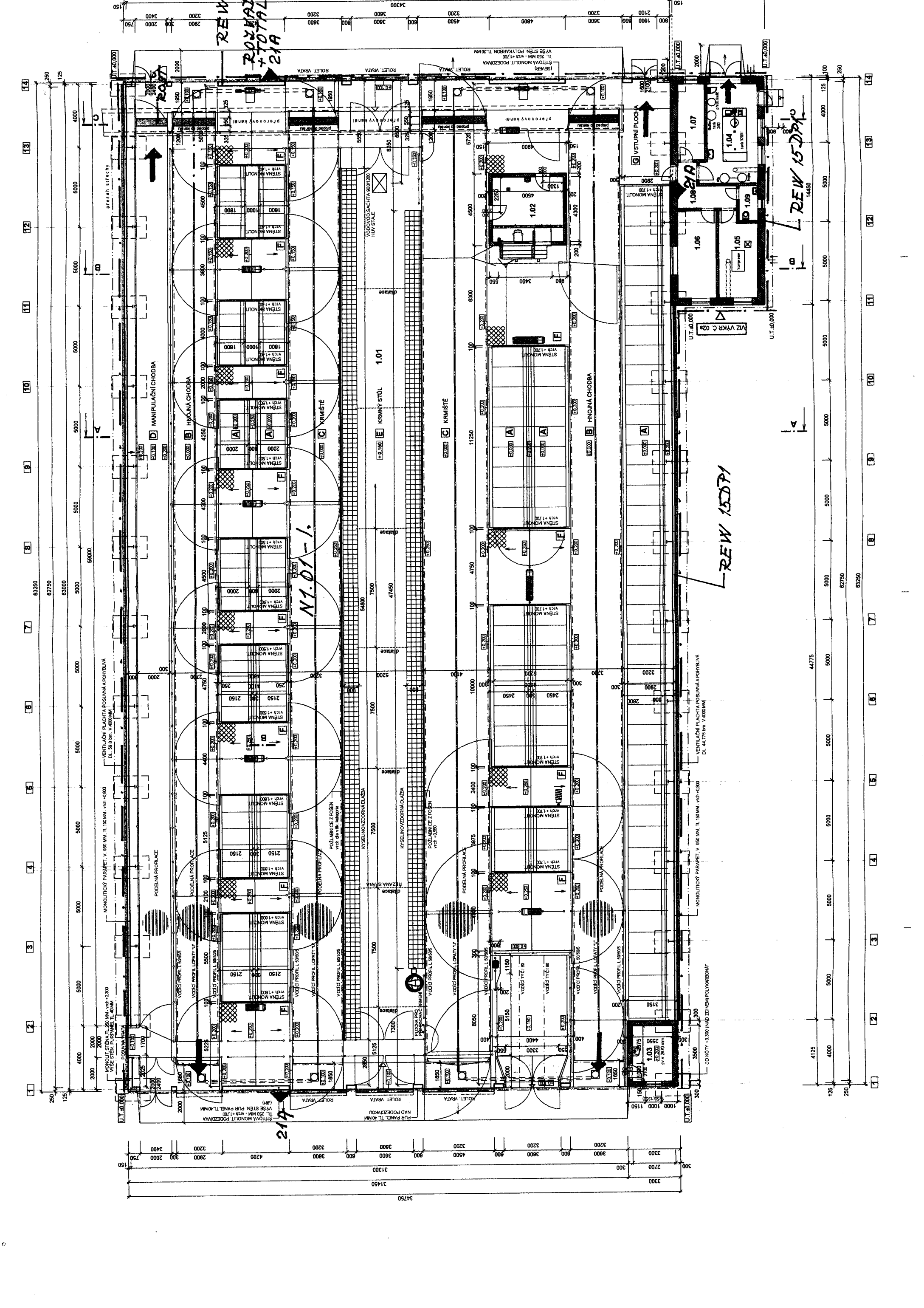
REW 15 DPK
14450

REW 15 DPK
14450

N1.01-1.

VENTILACNÍ PLOCHA POSUVNÁ A POŘEVLIVÁ
DL. 90,0 mm, V. 4000 mm

VENTILACNÍ PLOCHA POSUVNÁ A POŘEVLIVÁ
DL. 44,75 mm, V. 4000 mm



REW
ROZKLADEK
+ TOTALS
21A

REW 15 DPK
14450

REW 15 DPK
14450

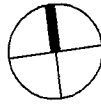
N1.01-1.

VENTILACNÍ PLOCHA POSUVNÁ A POŘEVLIVÁ
DL. 90,0 mm, V. 4000 mm

VENTILACNÍ PLOCHA POSUVNÁ A POŘEVLIVÁ
DL. 44,75 mm, V. 4000 mm

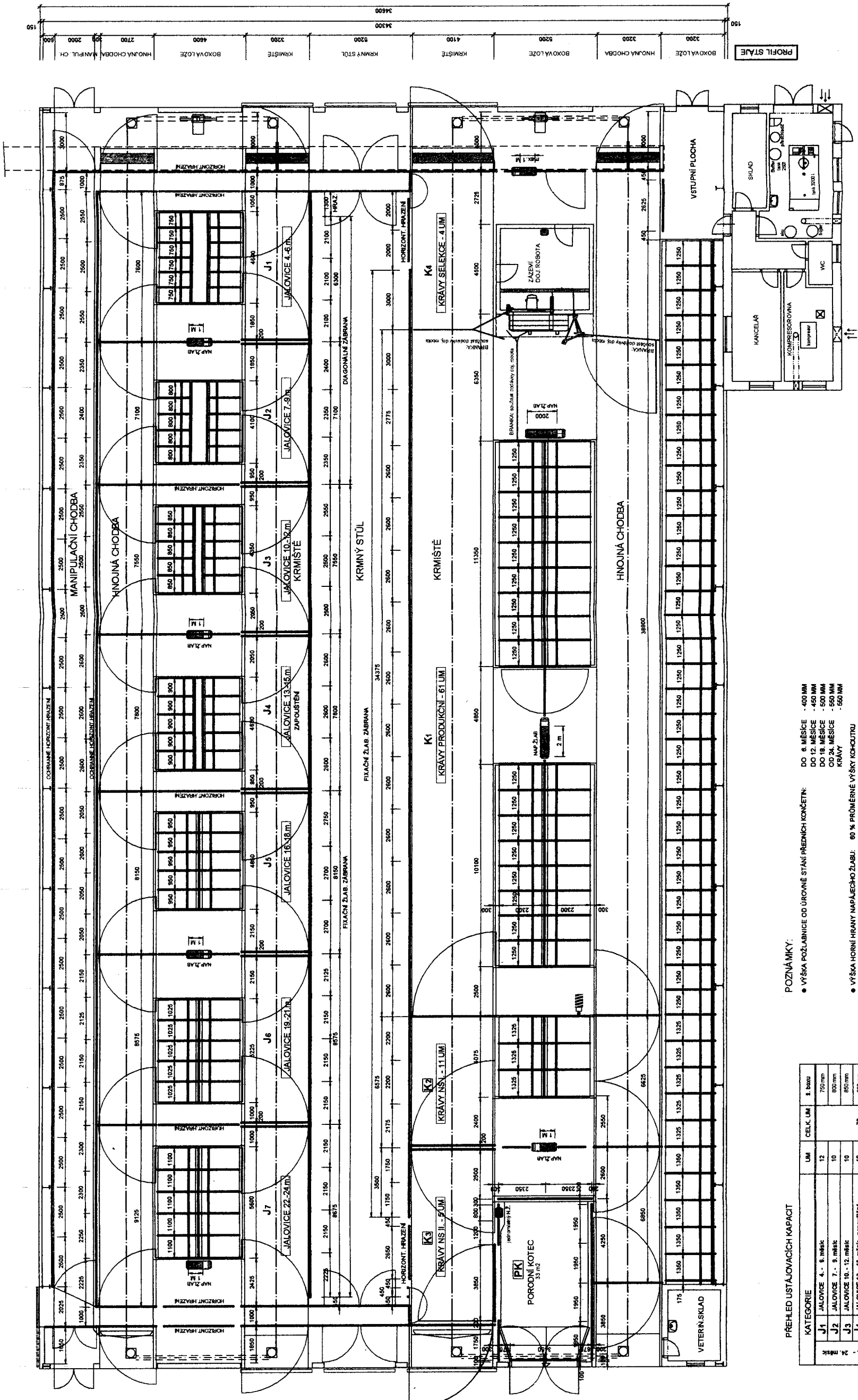
SO-01. ÚČEL. PRODUKČNÍ STAJ

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA



MĚŘÍTKO 1:100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



POZNÁMKY:

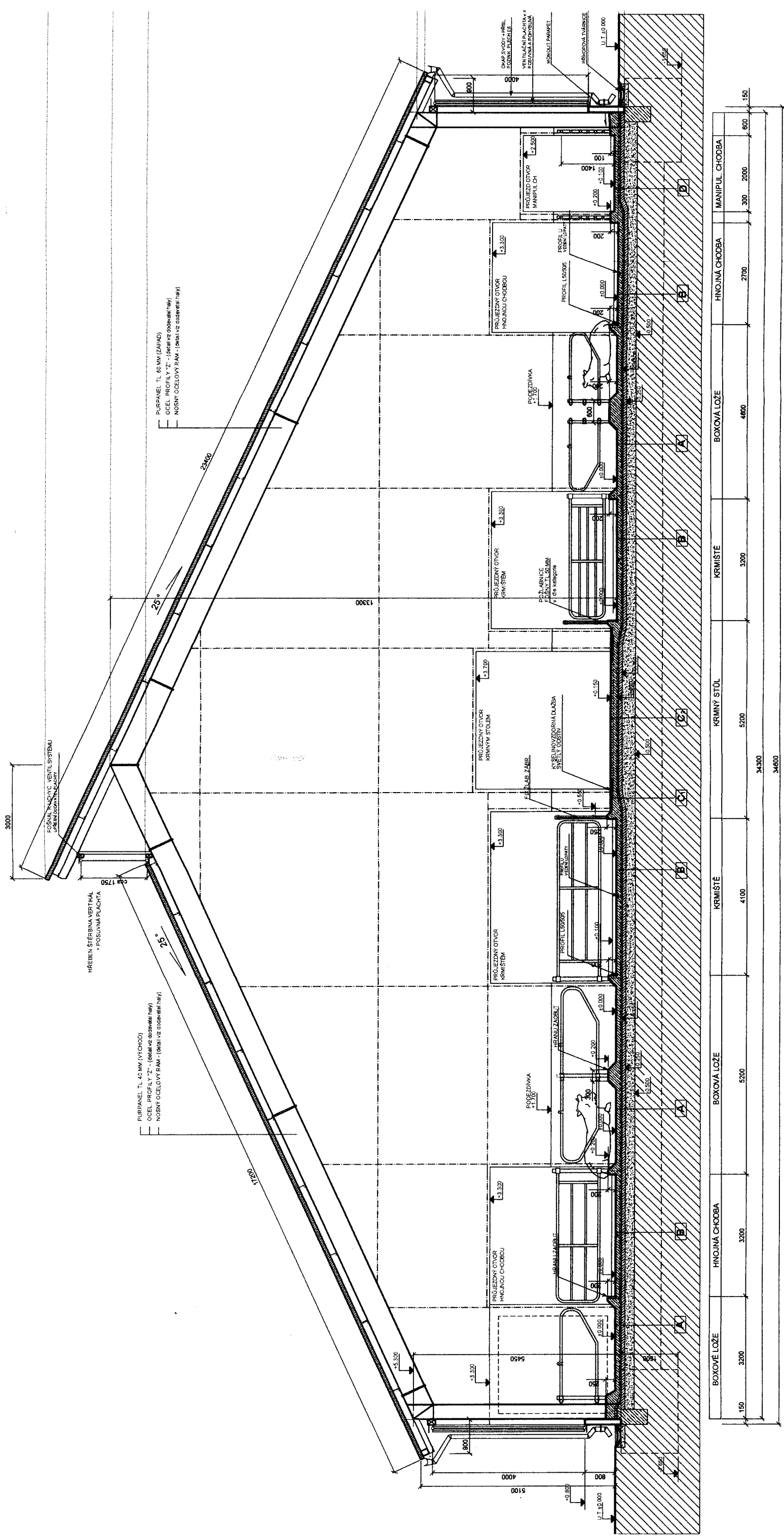
- VÝŠKA POZLABNICE OD ÚROVNĚ STĚNÍ PŘEDNÍCH KONČETN: DO 6. MĚSÍČE - 400 MM
DO 12. MĚSÍČE - 450 MM
DO 18. MĚSÍČE - 500 MM
OD 24. MĚSÍČE - 550 MM
KRVÁVY - 550 MM
 - VÝŠKA HORNÍ HRANY NAPĚLECHO ŽLABU: 80 % PRŮMĚRNÉ VÝŠKY KOHOČTIVY
DĚLY NAPĚLEČÍCH ŽLABŮ UVEDENY JAKO DOPORUČENÉ - UPŘESNĚNÝ BUDOU KONKRETNÍM DODAVATELEM
DLE JEHO VÝROBNÍHO PROGRAMU
- POZOR:**
- VEŠKERÉ BRANKY HRAZENÍ MUSÍ BÝT OTEVŘATELNÉ VE SMĚRU ÚNIKU.
 - BRANKY HRAZENÍ VE VRATOVÝCH OTVORECH UZAVÍRÁNÍM NAKRAZLÍ TRADIČNÍ VRATA.
 - NUTNO DBÁT NA JEJICH DŮSLEDNÉ UZAVÍRÁNÍ, ABY SE VYLOUČILA MOŽNOST ÚNIKU ZVĚŘI.
 - OSOVÉ VZDÁLENOSTI SLOUPKŮ ŽLABOVÉ ZÁBRANY BUDOU UPŘESNĚNÝ DLE KONKRETNÍHO TYPU FIXAČNÍ ZÁBRANY

ROZMĚROVÉ PARAMETRY USTÁJENÍ SPLŇUJÍ PŘOMĚRNÝ PŘEDPIS:
- ZÁKON Č. 209/2004 SB. VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 44/2009 SB.

PŘEHLED USTÁJAVACÍCH KAPACIT

KATEGORIE	UM	CELK. UM	8. BAZO
J1	JALOVICE 4. - 6. měsíc	10	750 mm
J2	JALOVICE 7. - 9. měsíc	12	800 mm
J3	JALOVICE 10. - 12. měsíc	10	850 mm
J4	JALOVICE 13. - 16. měsíc - reprodukční	10	900 mm
J5	JALOVICE 16. - 18. měsíc	10	950 mm
J6	JALOVICE 19. - 21. měsíc	10	1000 mm
J7	JALOVICE 22. - 24. měsíc	10	1100 mm
K1	KRVÁVY PRODUKČNÍ	81	1200 mm
K2	KRVÁVY NA SLUCHO 60 - 20 dní před otel.	11	1350 mm
K3	KRVÁVY NA SLUCHO 20 - 0 dní před otel.	5	1350 mm
K4	SELEKCE	4	1250 mm
PK	PORODNÍ KOTEC	4	1250 mm
CELKEM USTÁJAVACÍCH MÍST:			153

Projektant:	DANIELA ČERNÁ	BC PROJEKT
Autorizace:	DANIELA ČERNÁ	PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
Investor:	VPU BRNO - SZP NOVÝ JČN Ing. Miroslav Černý E. KRÁSNOHORSKÉ 178 742 42 ŠENOV U NOVÉHO JČNA IČO: 70075417, DIČ: CZ5522027	
Obec:	NOVÝ DVŮR Ořech: BRNO-VEJNOV Kraj: JM	
Stavba:	ÚČELOVÉ PRODUKČNÍ STAJ Nové stavby ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
Datum:	LISTOPAD 2019	
Měřítko:	1:100	
Proble:	STAVĚNÍ ÚST	
Par. č.:	SO-01 - 06	
Průběh:	STAVĚNÍ ÚST	
Průběh:	STAVĚNÍ ÚST	
Průběh:	STAVĚNÍ ÚST	
Průběh:	STAVĚNÍ ÚST	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETON C20/25 (C20/25 - bety)
- ZAKLADOVÝ BETON C16/20
- PODKLAD BETON C12/15
- PARAPET MONOLIT TL. 150 MM
- ZONOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PLOŠTINOVÝ POKRYV (140 x 440 x 40 mm)
- ŽELEZ. VĚVEC
- STĚNKOVÝ POKRYV HURTĚNÝ
- ZEMNÍ PŮDA

SKLADBA PODLAH - STÁJ:

- A** BOXOVÉ LOŽE:
 - BETON C20/25 XA1, SE SÍTI KARI 1008 x 1008
 - KRYTÍ 30 MM OD SP. LICE, PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - HYDROIZOLACE A PENETRACE ALP + 1x NAP. BITAGIT V6540
 - PŘESAHY MIN. 100 MM
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
 - STĚNKOVÝ POKRYV HURTĚNÝ PO VRSTVÁCH (DLE HURTĚNÉHO PROSTŘEDÍ)
 - SROVNANÁ ZEMNÍ PŮDA
- B** HNOJNÁ CHODBA, KRMIŠTĚ:
 - BETON C20/25 XA1, SE SÍTI KARI 1008 x 1008
 - KRYTÍ 25 MM OD SP. LICE, PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - PODELNÁ PROFILACE POVRCHU
 - HYDROIZOLACE A PENETRACE ALP + 1x NAP. BITAGIT V6540
 - PŘESAHY MIN. 100 MM
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
 - STĚNKOVÝ POKRYV HURTĚNÝ PO VRSTVÁCH (DLE HURTĚNÉHO PROSTŘEDÍ)
 - SROVNANÁ ZEMNÍ PŮDA
- C1** KRMIŠTĚ:
 - KRYTÍ 20 MM
 - KRYTÍ 25 MM OD SP. LICE, PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - HYDROIZOLACE A PENETRACE ALP + 1x NAP. BITAGIT V6540
 - PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
 - STĚNKOVÝ POKRYV HURTĚNÝ PO VRSTVÁCH (DLE HURTĚNÉHO PROSTŘEDÍ)
 - SROVNANÁ ZEMNÍ PŮDA
- C2** KRMIŠTĚ:
 - KRYTÍ 200 MM
 - KRYTÍ 25 MM OD SP. LICE, PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - HYDROIZOLACE A PENETRACE ALP + 1x NAP. BITAGIT V6540
 - PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
 - STĚNKOVÝ POKRYV HURTĚNÝ PO VRSTVÁCH (DLE HURTĚNÉHO PROSTŘEDÍ)
 - SROVNANÁ ZEMNÍ PŮDA
- D** MANIPULAČNÍ ULUČKA:
 - BETON C20/25 XA1, SE SÍTI KARI 1008 x 1008
 - KRYTÍ 25 MM OD SP. LICE, PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - PODELNÁ PROFILACE
 - HYDROIZOLACE 1x ALP + 1x NAP. BITAGIT V6540
 - PŘESAHY SÍTI 200 MM
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
 - STĚNKOVÝ POKRYV HURTĚNÝ PO VRSTVÁCH (DLE HURTĚNÉHO PROSTŘEDÍ)
 - SROVNANÁ ZEMNÍ PŮDA

POZNAMKY:



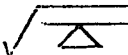


- DO POSLEDNÍ Vrstvy PODLAH VLOŽIT PÁSKY FRÁZÍ PRO VYROVNÁNÍ EL. POTENCIÁLU
- KRAJE VYHROVAVÝCH CHOVB LEVDVAT OCELOVÝMI VĚCMI 100x100
- PO VÝBĚH POKRYVŮ NA POVRCHU PROFILOVAT, RYBY PROFIL 15x15 mm, NEZERY ČSA 100 - 150 mm Ø
- PLOCHA MEZI RYBAMI MUSÍ BÝT ROVNÁ, PŘESAHY NEJEDNĚ
- RYBY NEVYTĚLAČOVAT, NÝBRŽ PŘEZOVAT VYREZÁVÁNÍ
- PŘECHODY DO KRMIŠTĚ PROFILOVAT DIAGONÁLNĚ, EV. STĚNKOVĚM
- PODLAHA KRMIŠTĚ STOLŮ DĚLATI OVĚNA PO ČSA 75 mm

POZOR:

STAVĚBNÍ PŮZEMEK JE AKTUÁLNĚ ZASTAVĚN S OUBĚHEM OBJEKTŮ URČENÝCH K DEMOLICI
 UJEDNĚNÍ O VÝBĚHU TERÉNU VČ. ÚPRAVY VŠECH ZÁKLADOVÝCH PATEK PROTO BUDE MOŽNÉ VYKAZIT
 AŽ PO PROVEDENÍ DEMOLICE A SROVNÁNÍ PŮDY

TRŽBY BETONŮ ROZMĚRY, ARMATURA, ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A MOTIVŮ SLOUPŮ NA ZÁKLADOVÉ PÁSKY
 SÚDŮ PROVEDENÝ PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍHO PODROBNOSTI
 (AŽ USTÍ V NĚM SODNATELEM STAVBY DLE VÝSLEDKŮ VÝBĚHOVÉHO ŘEŠENÍ)
 ZÁKRESLENÉ ROZMĚRY V TOMTO STUPNI PŮ. JSOU ORIENTAČNĚ PŘEDPŘÍKLADY DLE OBDOBŮ STAVĚB

Legenda

-  hranice požárního úseku
-  hranice PNP – vyhodnocení – viz textová část PBŘ
-  požadovaná požární odolnost
-  přenosný hasicí přístroj
-  únikový a evakuační východ