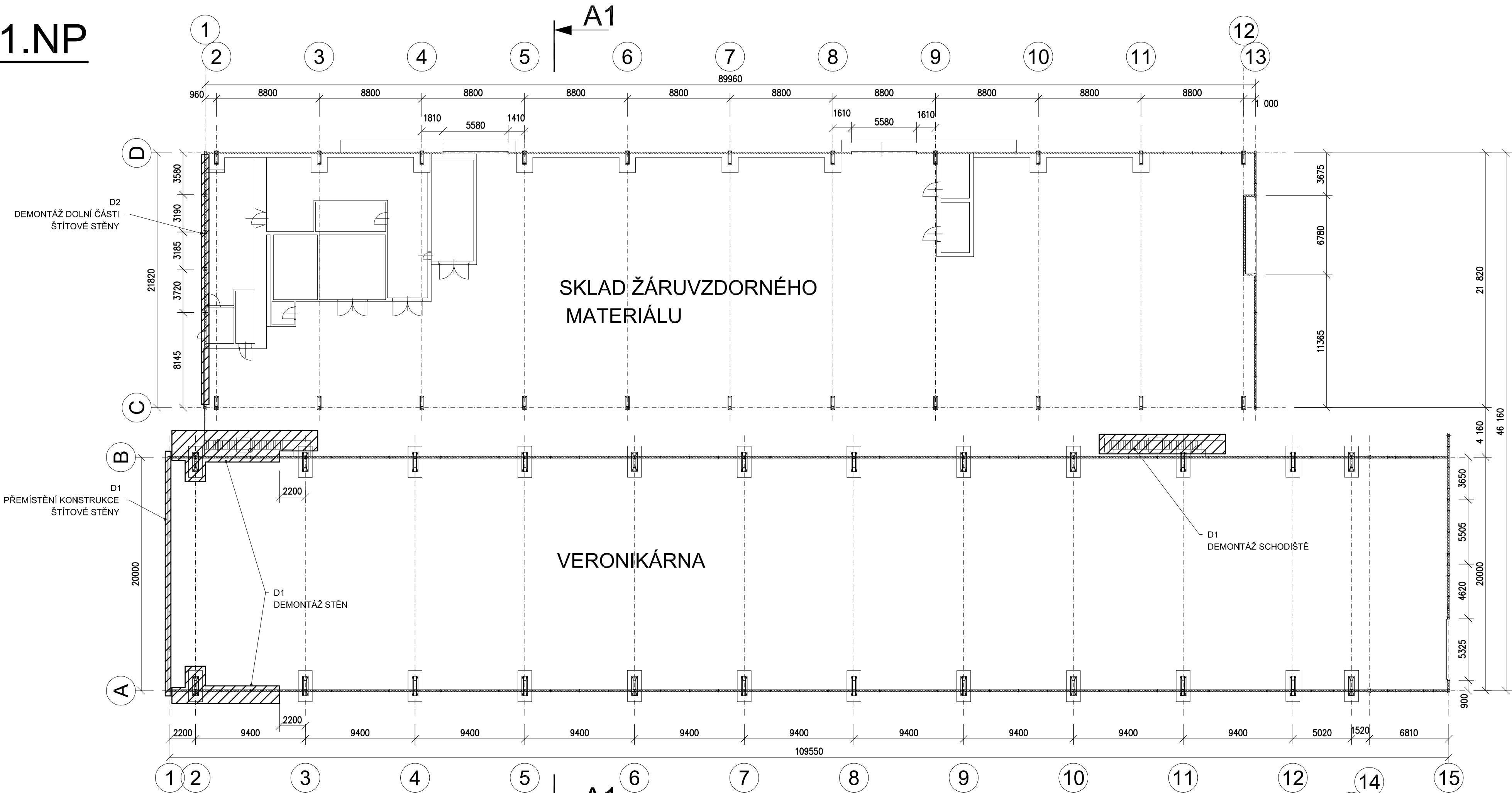


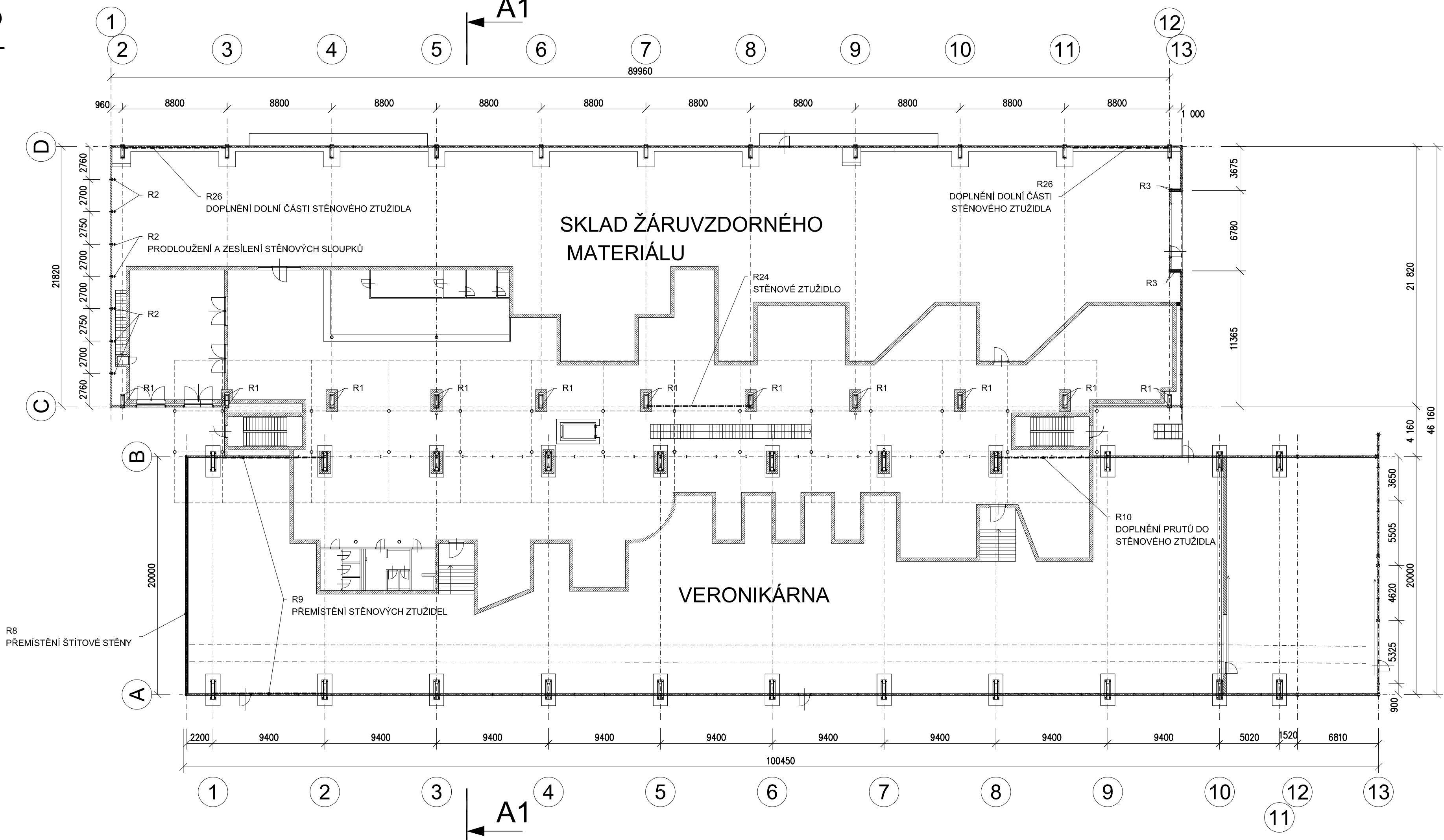
PŮDORYS 1.NP

STÁVAJÍCÍ STAV



PŮDORYS 1.NP

NOVÝ STAV



- DEMOLICE
- D1 - ZKRÁCENÍ HALY VERONOKÁRNÝ NA STRANĚ U ŠTÍTOVÉ STĚNY A-B. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŠTÍTOVÉ STĚNY VČETNĚ VODOROVNÝCH NOSNÍKŮ A ŽTUŽIDEL BUDE PŘEMÍSTĚNA DO NOVÉ POLOHY. DEMONTÁŽ SCHODIŠTĚ MEZI ŘADAMI 2-3, 10-11.
 - D2 - DEMONTÁŽ DOLNÍ ČÁSTI ŠTÍTOVÉ STĚNY C-D. PŘED DEMONTÁŽÍ JE NUTNO PROVÉST MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ A VODOROVNOU STABILIZASI KONSTRUCKE HORNÍ ČÁSTI ŠTÍTOVÉ STĚNY.
 - D3 - DEMONTÁŽ DOLNÍ ČÁSTI STĚNY "B". PŘED DEMONTÁŽÍ NUTNO INSTALOVAT BUDOUCÍ PŘIHRADOVÉ NOSNÍKY.
 - D4 - DEMONTÁŽ DOLNÍ ČÁSTI STĚNY "C". PŘED DEMONTÁŽÍ NUTNO MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ DOLNÍ PÁS STĚNY, DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ NOSNÍKY A NÁSLEDNĚ NAMONTOVAT NOVÉ PŘIHRADOVÉ NOSNÍKY.
 - D5 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU. PŘED DEMONTÁŽÍ NUTNO NAMONTOVAT NOVÝ PŘEKLAD VČETNĚ SLOUPKŮ OTVORU PRO VRATA.
 - D6 - DEMONTÁŽ KONSTRUKCE HRÁZDĚNÉHO ZDIVA PRO NOVÁ VRATA. PŘED DEMONTÁŽÍ NUTNO NAMONTOVAT NOVÝ PŘEKLAD VČETNĚ SLOUPKŮ OTVORU PRO VRATA.
 - D7 - DEMONTÁŽ STĚNOVÉHO ŽTUŽIDLA.
 - D8 - DEMONTÁŽ KONSTRUKCE HRÁZDĚNÉHO ZDIVA Z DŮVODU NEPŘÍMĚRENÉ DEFORMACE OCELOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- R1 - REKONSTRUKCE DOLNÍ ČÁSTI SLOUPŮ, VÝMĚNA PROFILŮ + OBETONOVÁNÍ (STAVEBNÍ DODÁVKA)
 - R2 - PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ HORNÍ ČÁSTI STĚNY AŽ PO ÚROVEŇ KOTVENÍ A JEJICH NÁSLEDNĚ ZESÍLENÍ PO ÚROVEŇ VODOROVNÉHO NOSNÍKU. V MÍSTĚ ŠTÍTOVÝCH SLOUPŮ VYTVOŘIT NOVÉ ZÁKLADY (STAVEBNÍ DODÁVKA)
 - R3 - DOPLNĚNÍ PŘIHRADY MEZI SLOUPY V KOLMÝCH STĚNÁCH VÝKLENKU VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ A-B V RADĚ 13, VČETNĚ NOVÉHO OPŘENÍ SLOUPŮ DO STŘECHY
 - R4 - ZESÍLENÍ VODOROVNÉHO NOSNÍKU VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ C-D/1
 - R5 - KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VRAT
 - R6 - VODOROVNÝ NOSNÍK V ÚROVNI SEDLA PŮVODNÍ J. DRÁHY VE STĚNĚ D
 - R7 - STABILIZAČNÍ PRUTY S VODOROVNÝM ŽTUŽENÍM V ÚROVNI SEDLA PŮVODNÍ J. DRÁHY V RADĚ C
 - R8 - ZKRÁCENÍ HALY VERONOKÁRNÝ O DÉLKU JEDNOHO POLE A POSUNUTÍ PŮVODNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY A-B/1 DO NOVÉ POLOHY.
 - R9 - POSUNUTÍ PŮVODNÍCH STĚNOVÝCH ŽTUŽIDEL DO NOVÉ POLOHY.
 - R10 - DOPLNĚNÍ PRUTŮ ŽTUŽIDLA VE STĚNĚ B
 - R11 - DOPLNĚNÍ ŽTUŽIDLA A PAŽDÍKŮ DO DOLNÍ ČÁSTI ŠTÍTOVÉ STĚNY C-D/1
 - R12 - PŘIHRADOVÉ NOSNÍKY V HORNÍ ČÁSTI STĚNY C PRO VYNESENÍ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA
 - R13 - PŘIHRADOVÉ NOSNÍKY V HORNÍ ČÁSTI STĚNY B PRO VYNESENÍ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA
 - R14 - SANACE HLAVNÍCH SLOUPŮ V RADÁCH C, D. VÝMĚNA DOLNÍ ČÁSTI DRÁKY PŘIHRADOVÝCH SLOUPŮ V RADĚ C VČETNĚ JEJICH NÁSLEDNĚHO OBETONOVÁNÍ (STAVEBNÍ DODÁVKA). DOPLNĚNÍ DIAGONÁL.
 - R15 - DOPLNĚNÍ NOSNÍKŮ POD VNĚJŠÍM PÁSEM STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO NOSNÍKU JEŘÁBOVÉ DRÁHY V RADĚ B, TAK ABY TENTO PÁS NEZŮSTAL NESTABILNÍ PO DEMONTÁŽI SLOUPKŮ A PAŽDÍKŮ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA.
 - R16 - DOPLNĚNÍ VODOROVNÝCH NOSNÍKŮ VE DVOU ÚROVNÍCH DO ŠTÍTOVÉ STĚNY A-B/13.
 - R17 - ZESÍLENÍ ROHOVÉHO SLOUPU B/13.
 - R18 - STABILIZACE VOLNÉHO KONCE ŠTÍTOVÉ STĚNY A-B V RADĚ 13
 - R19 - VÝMĚNA OCELOVÝCH PRVKŮ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA V POLI 9-10, STĚNY "B" Z DŮVODU CELKOVÉ DEFORMACE STĚNY
 - R20 - NOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DVEŘÍ DO HRÁZDĚNÉHO ZDIVA V RADĚ "A"
 - R21 - KONSTRUKCE PRO UKONČENÍ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA VE STĚNĚ V RADĚ "B" MEZI ŘADAMI 1-2, 8-9
 - R22 - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PRO HRÁZDĚNOU STĚNU V RADĚ "C" MEZI ŘADAMI 12-13
 - R23 - PŘÁKLAD A KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ NOVÝCH VRAT V HRÁZDĚNÉ STĚNĚ V RADĚ "C" MEZI ŘADAMI 1-2.
 - R24 - NOVÁ POLOHA STĚNOVÉHO ŽTUŽIDLA V RADĚ "C" MEZI ŘADAMI 3-4 A ÚPRAVA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO ŽTUŽIDLA MEZI ŘADAMI 11-12
 - R25 - VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ PRVKŮ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA VE STĚNĚ V RADĚ "D" VČETNĚ VÝMĚNY DOLNÍ ČÁSTI ŽTUŽIDLA MEZI ŘADAMI 2-3, 14-15.
 - R26 - VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ DOLNÍ ČÁSTI ŽTUŽIDEL MEZI ŘADAMI 2-3, 14-15

projekt	DEPOZITÁRNĚ - EXPOZIČNÍ OBJEKT NZM V OSTRAVĚ	číslo zakázky	PRJO160006
stupeň projektu	Dokumentace pro vydání stavebního povolení		
stavebník	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s.p.o., Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7		
místo stavby	Ostrava - Vítkovice, ulice Vítkovická - DOV		
zpracovatel projektu	VÍTKOVICE a.s. 046.00 příprava a realizace projektu Ruská 2887/101 706 02 Ostrava-Vítkovice	NTO Ocelové konstrukce, spol s r.o. Ruská 43 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 694 216 755 E-mail: jezowicz@mto-ok.cz	autorizace
HIP	Ing. Milan Šraml		
architekt	Ing. Arch. Josef Pleskot - AP atelier		
část projektu	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - STÁVAJÍ HALY	datum	06/2016
název výkresu	PŮDORYS 1.NP	č. kopie	
vypracoval	Ing. Jezowicz	schválil	Ing. Lasota
číslo výkresu	D1.2.B-01	revize	0
revize		popis úprav	datum
1			
2			