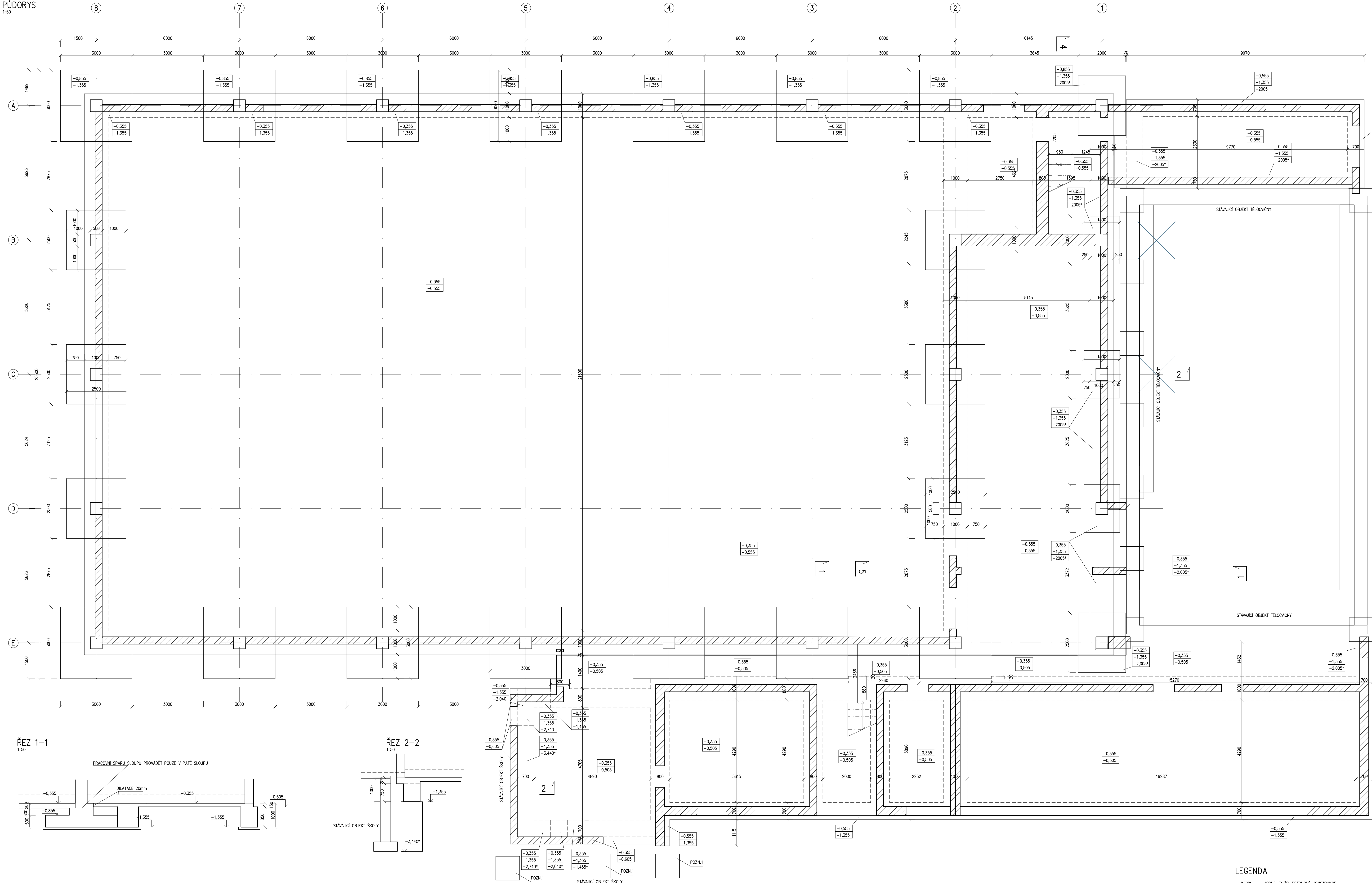


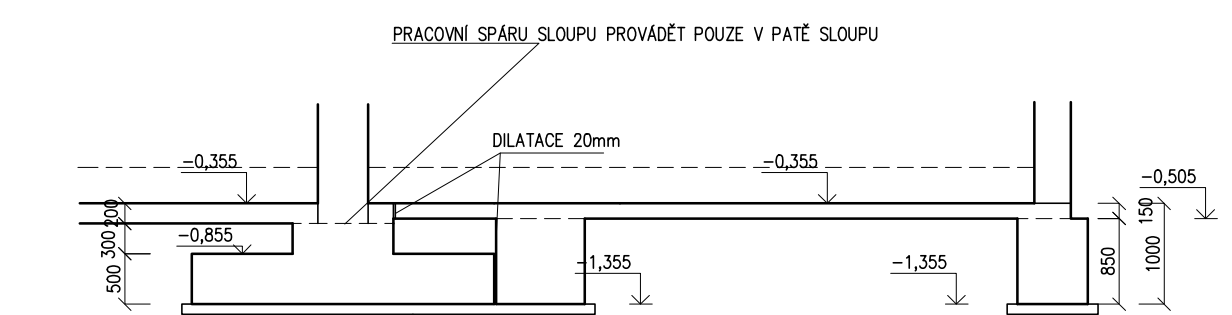
PŮDORYS

1:50



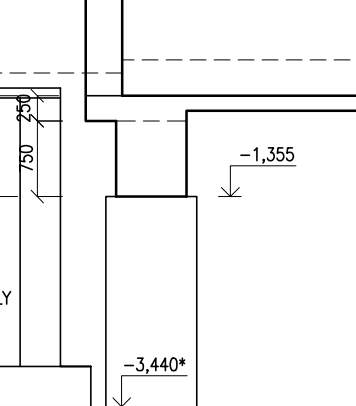
ŘEZ 1-1

1:50



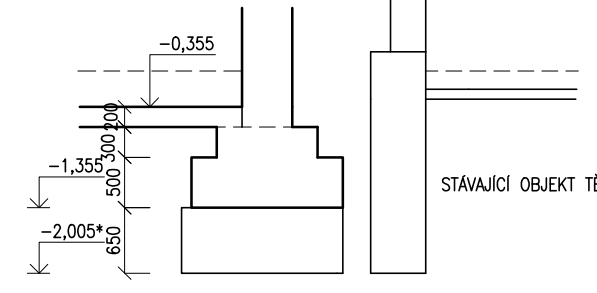
ŘEZ 2-2

1:50



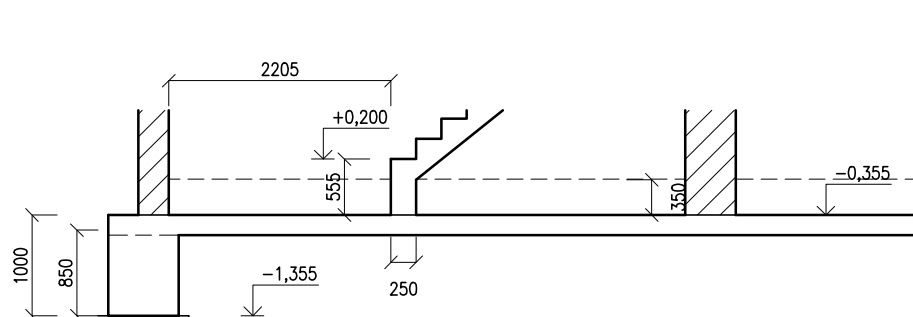
ŘEZ 3-3

1:50



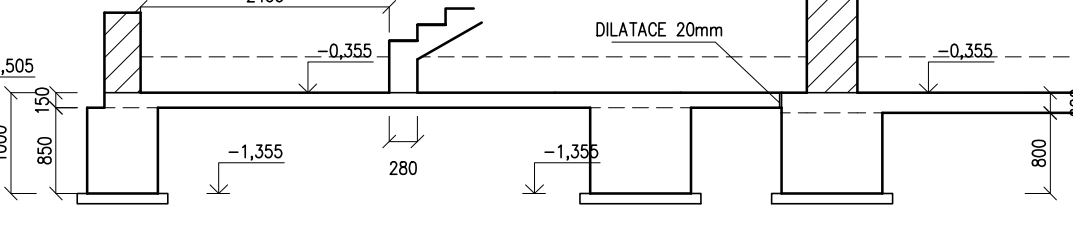
ŘEZ 4-4

1:50



ŘEZ 5-5

1:50



POZNÁMKY

- ZIDÉNE KONSTRUKCE NA STYKU S ŽELEZOBETONOVÝMI SLOUPY ČI STĚNAMI MUSÍ BÝT PROPEVNĚNÝ VLEPOVÁNÍM VÝZTUŽI NA CHEMICKÉ KOTVY (BPA/250) V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE NEBO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILOVACÍCH PRŮHŮ
  - OTVORY, KTERÉ NEJSOU VYKRESLENY VE VÝKRESU TVARU, NUTNO PŘED PROVEDENÍM DOODĚLATI STÁTNÍM STAVBÍ
  - VŠECHNY VÝSTĚŽNÉ HRANY KOSTI LÍŠTAM 10X10 MM
  - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA MUSÍ BÝT V CELÉM ROZSAHU MIN. 200MM V ROZSAHU TERÉNU, NESMÍ BÝT V ORNĚ ČI NÁVLAŽKÁCH
  - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZALOŽENY VE STŘEDNÍ HLUBCE JAKO STÁVAJÍCÍ SKLAD. POKUD BY MĚLA BÝT STÁVAJÍCÍ ZS. VÝŠE, NEŽ NOVÝ ZÁKLAD, BUDE STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD PODBETONOVÁN
  - POD ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCEM ŽEBRIT PODKLADNÍ BETON MIN. TL. 100MM
  - POD ZÁKLADOVOU DESKOU PROVĚST HUTNĚNOU VÝSTUŽ TL. MIN. 500 MM S HUTNĚNÍM MIN. LK25 2 = 60 MPa (L25 2/2, LK25 1 = 2,5). ŽEBRIT VSTUPIT PO MAX. 20 CM A HUTNIT S KONEČNÝM ZKUTNĚNÍM VZ. VÝŠE
  - POUŽITÍ: V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ SPÁŘA BUDE VÝŠE NEŽ NOVÝ ZÁKLAD, STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD BUDE PODBETONOVÁN
  - PODBETONOVÁNÍ PROVÁDĚT PO ČÁSTECH V DELCE MAX. 0,80 M.
  - VŠEY PROJEKT POUŽE JESEN TAKT DANE PRÁKY NÁLEDOU
  - PO PROVEDENÍ VÝKOPU A PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADU DOLŮ K PROVEDENÍ SOUSEDNÍ ČÁSTI PO DOSAŽENÍ MIN. 50% ŽEBRIT POKRYTÍ BETONU V TLAKU
  - JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROPAT VÝZTUŽI 4B12 ZABETONOVANOU 300 MM DO KAŽDÉ Z ČÁSTÍ
  - POUŽITÍ BETON C20/25 X0 KONZISTENCE S4
  - PRO LEPŠÍ DOVLOŽENÍ PŘI BETONÁŽI BUDOU DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ VYKRYTÝ OTVORY 4B12 V ROSTLÉ Č. 300 MM
- ODKAZY VNITŘNÍ VÝZTUŽE:
- ZÁKL. PÁKY 180kg/m<sup>3</sup>
  - ZÁKL. PÁKY 60kg/m<sup>3</sup>
  - ZÁKL. DESKA 70kg/m<sup>3</sup>
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P15 NA CELOPLOŠNĚ LEPEČLO NA BAZI CEMENTU NEBO MALTY M10

BETON C25/30 XF3,XC2,XA2 ŽB ZÁKLADY  
C16/20 X0 PODKLADNÍ BETON, PROSTÝ BETON  
VÝZTUŽ B 500B  
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

LEGENDA

- X,XXX HORNÍ LÍČ ŽB. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍČ ŽB. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍČ KONSTRUKCE Z PROSTHO BETONU
- X,XXX HORNÍ LÍČ ŽB. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍČ ŽB. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍČ PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NA ODVĚR ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- HOVNÍ DLE OVRĚNA PŘI REALIZACI VÝKOPU

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT ING. KÍKA	VYPRACOVAL ING. KÍKA	KONTROLOVAL ING. KÍKA	Ing. Aleš Kíka STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT 1104138	
MÍSTO STAVBY	Junácká 700, 724 00 Ostrava–jih				
INVESTOR	Statutární město Ostrava, Prokešova náměstí 8, 729 30				
AKCE				DATUM 07/2022	
SPORTOVNÍ HALA U ZŠ JUNÁCKÁ, OSTRAVĚ – STARÉ BĚLÉ  D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT 14 A4	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
VÝKRES				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – TVAR				D.1.2.101	