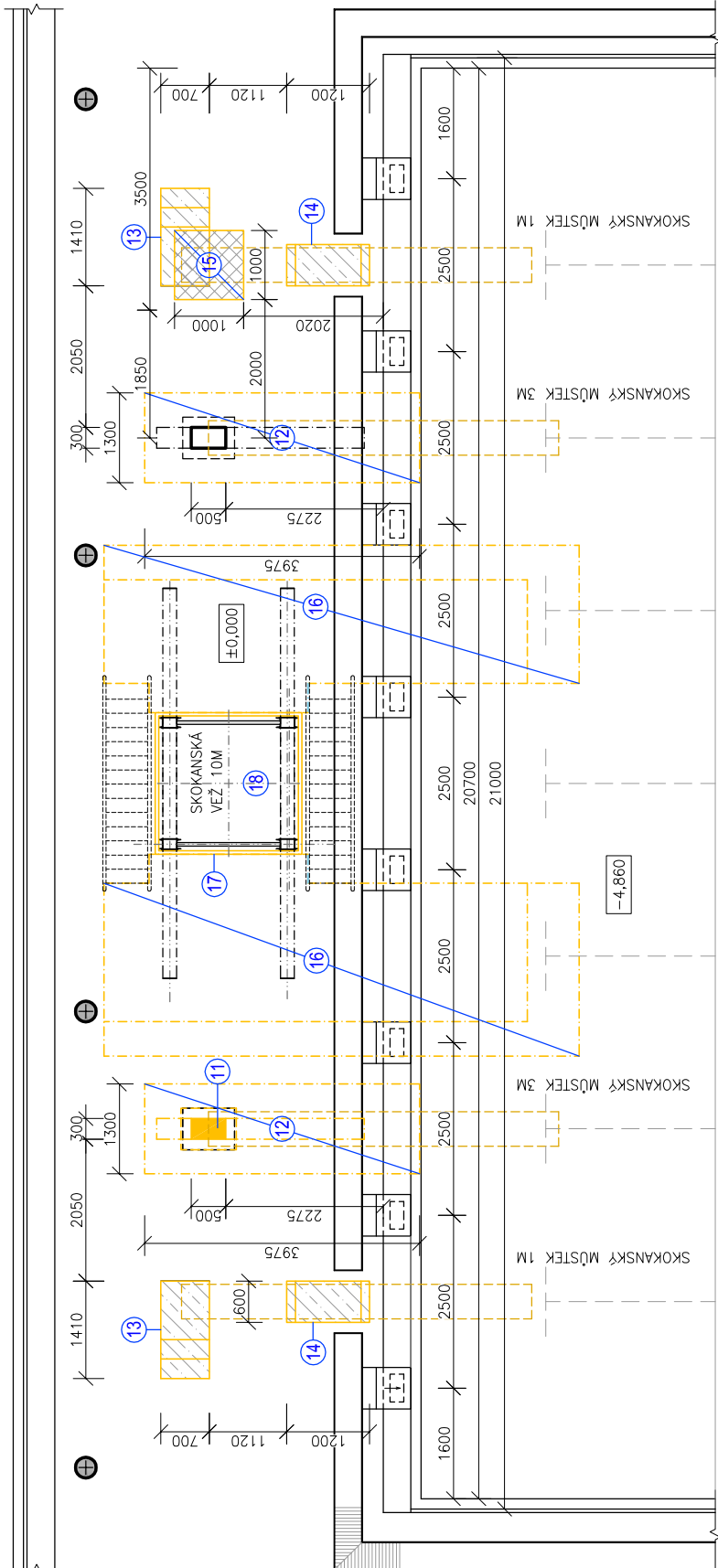
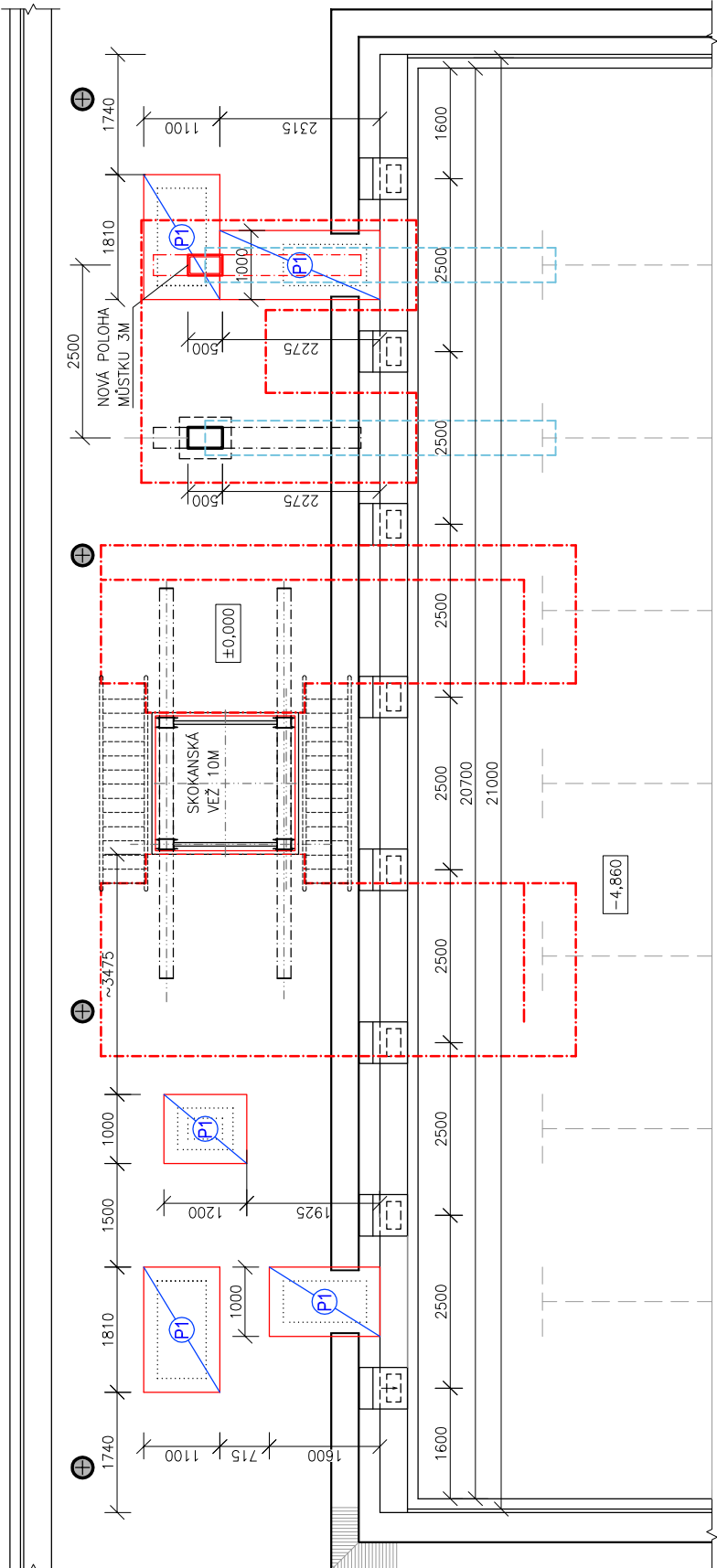


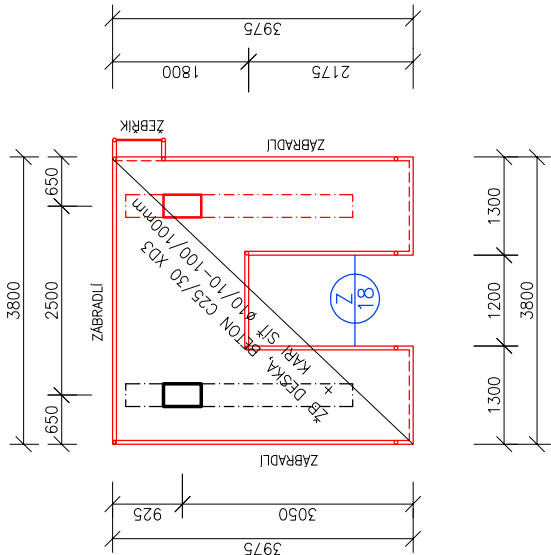
DÍLČÍ PŮDORYS 1.NP - bourací práce, M 1:100



DÍLČÍ PŮDORYS 1.NP - nový stav, M 1:100



NOVÁ PLOŠINA MŮSTKŮ 3M



## POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS
11	DENONTÁŽ OCEL. KONSTRUKCE SKOKANSKÉHO MŮSTKU 3M. PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ !!
12	VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PLOŠINY SKOKANSKÉHO MŮSTKU 3M rozm. 3975x1300x100 mm - 2 ks
13	VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PODPOR SKOKANSKÝCH M ŮSTKŮ 1M , rozm. 1410x700x630 mm - 2 ks,
14	VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PODPOR SKOKANSKÝCH M ŮSTKŮ 1M , rozm. 1200x600x640 mm - 2 ks,
15	VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU ŽB DESKU cca 1000x1000 mm
16	VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PLOŠIN SKOKANSKÉ VĚŽE II. 180 mm; rozm. 1500x6120 mm; 2000x6870 mm; 2500x6870 mm
17	VYBOURÁNÍ OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
18	DEMONTÁŽ VÝTAHU

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE / NOVÁ POLOHA STÁV. KONSTRUKCÍ

DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH - KERAM. DLÁŽBA

## P1 - SKLADBA PODLAHY (doplňovaná):

- KERAMICKÁ DLÁŽBA 9 mm
- LEPIDLO 1 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2 mm
- BETONOVÁ MAZANINA cca 218 mm
- HYDROIZOLACE Z ASFALT. PÁSŮ 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 25 mm
- CELKEM: cca 260 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA 200 mm
- OMÍTKA 15 mm

## POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTÁTNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD.
- PLOŠINY SKOKANSKÉ VĚŽE A SKOKANSKÉHO MŮSTKU 3M JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.2 - KSŘ.

AKCE:	OPRAVA SKOKANSKÉ VĚŽE VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU MPS LUŽÁNKY		STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
	INVESTOR A OBJEDNATEL:		OBJEKT:		
	MÍSTO STAVBY:		PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0492 031-4	
STAREZ - SPORT, a.s.		AUTORIZACE:			
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno		DATUM:		01/2020	
Sportovní 486/4, 602 00 Brno, Ponava		FORMÁT:		3x44	
Ing. Jaroslav Křídlovický, jkřidlovicky@intar.cz		KOPIE:			
Ing. arch. Bohumil Lancman, blancman@intar.cz		MĚŘITKO:		1:100	
Ing. Lenka Juránková, ljuranкова@intar.cz		VÝKRES:		DÍLČÍ PŮDORYS 1.NP	
Ing. Ivana Kopřivová, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		20492031-4/D.1.1	
REVIZE:		ČÍSLO VÝKRESU:		012	
00					