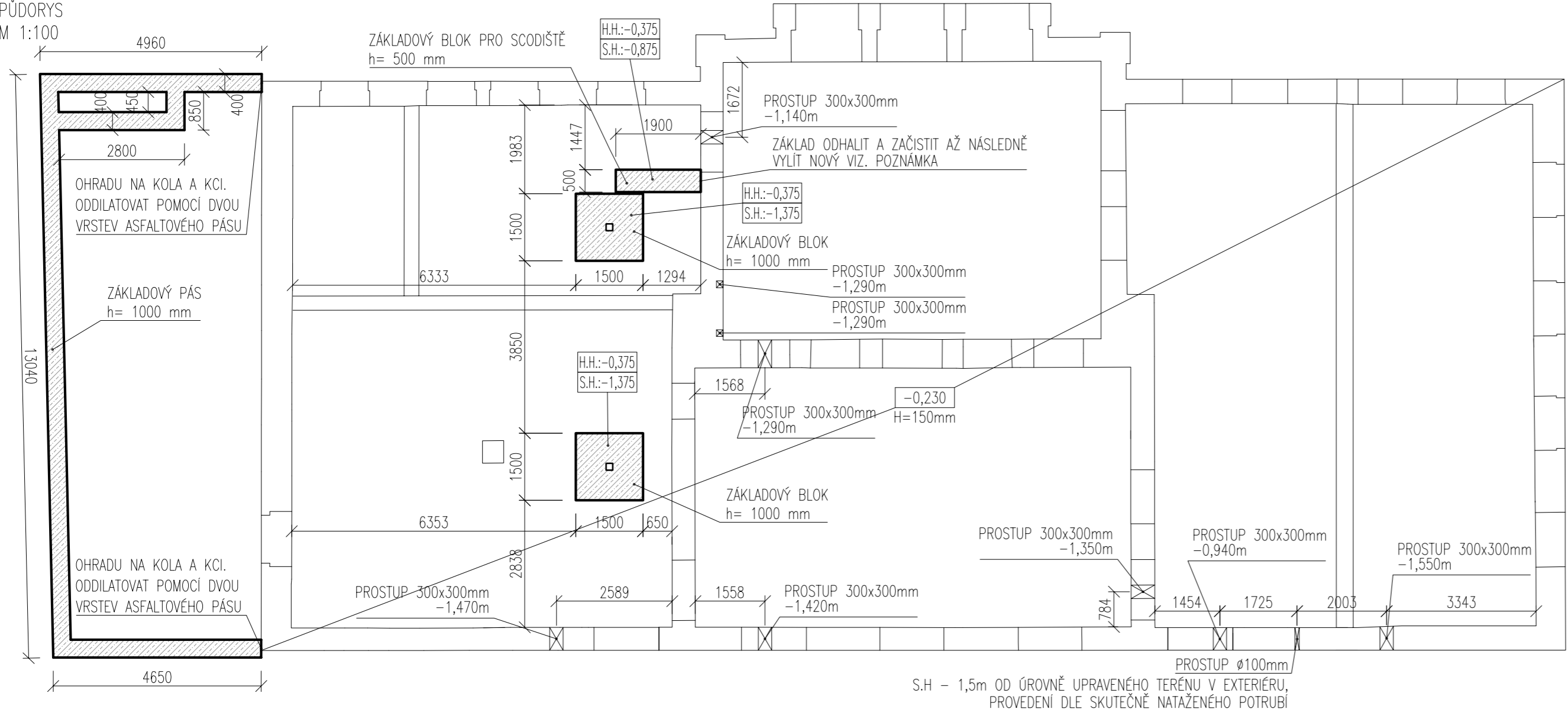


ZALOŽENÍ–TVAR



POZNÁMKA:

- PŘED BOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN JEJICH TVAR, TYP A STAV A JEJICH ZAPOJENÍ DO NOSNÉHO SYSTÉMU, ABY ODSTRANĚNÍM NEBYLY PONECHANÉ KONSTRUKCE POŠKOZENY A PŘÍPADNĚ NEDOŠLO KE ZTRÁTĚ JEJICH STABILITY
- PRO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO DŮKLADNÉ PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ JAK VLASTNÍCH KONSTRUKCÍ, TAK I KONSTRUKCÍ PŘILEHLÝCH
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY Z PLNÝCH CIHEL A BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM, DOZDĚNY STEJNÝM ZPŮSOBEM BUDOU I VŠECHNY SKRYTÉ NIKY A PŘEZDĚNO NEKVALITNÍ ZDIVO
- NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE PO VÝŠCE OBJEKTU BUDOU ROZEBÍRÁNY VŽDY PO PODLAŽÍCH SHORA DOLŮ
- OCELOVÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ, SLOUPKŮ, STROPNIC APOD. BUDOU PŘED OSAZENÍM OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM
- ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE PROVEDENO POMOCÍ KAPES S PODBETONÁVKOU TL. MIN. 100mm

NÁVRH DLE ČSN EN 1992

**BETON: C20/25 XF2 XC1 (CZ, F.1.1)** – NOVÝCH ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ DESKY  
– DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PŘESNÉ POLOHY OTVORŮ DLE ZTI
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POUZE ODHADNUTY, JEJICH SKUTEŠNOU POLOHU A ROZMĚRY POTŘEBA URČIT AŽ PŘI REALIZACI NA STAVBĚ
- PODKLADNÍ BETON TL. 150mm VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 8x100/100
- POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE ZŘÍZEN HUTNĚNÝ NÁSYP V MOCNOSTI 200mm Z ŠTĚRKU NA 30MPa

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ

TYP	POČET
KARI SÍŤ 8x100/100	93ks

Revize					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
-	-	-	-	-	
±0,000= 206,820					
Investor			Generální projektant		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný		
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann		
			HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann		
			Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa		
			Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyecková		
Místo stavby			Projektant stavební části - Aplus a.s.		
Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7			Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek		
603 00 Brno-Pisárky			Projektant části PD		
Česká republika			Zodpovědný projektant Ing. Radek Šilar		
			Vypracoval Bc. Jiří Holada		
název stavby			zak.č.		
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL			B-20-084-000		
stavební objekt			objekt		
REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA			SO.05.1		
část projektu			číslo části		
STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			D1.2		
název dokumentu			číslo výkresu		
ZALOŽENÍ - ETAPA I			101		
<div><div></div><div></div></div>					
Arch.Design, s.r.o.			Arch DESIGN		
Sochorova 23			Sochorova 23		
616 00 Brno			616 00 Brno		
IČ: 257 64 314			IČ: 257 64 314		
+420 541 420 911			+420 541 420 911		
www.archdesign.cz			www.archdesign.cz		
SP STATIKA, s.r.o.			APLUS		
Žižkova 5			Žižkova 5		
602 00 Brno			602 00 Brno		
IČ: 255 28 921			IČ: 255 28 921		
+420 541 217 199			+420 541 217 199		
stupeň PD			stupeň PD		
DVD			DVD		
datum			datum		
02/2022			02/2022		
měřítko			měřítko		
1:100			1:100		
číslo revize			číslo revize		
00			00		
číslo paré			číslo paré		