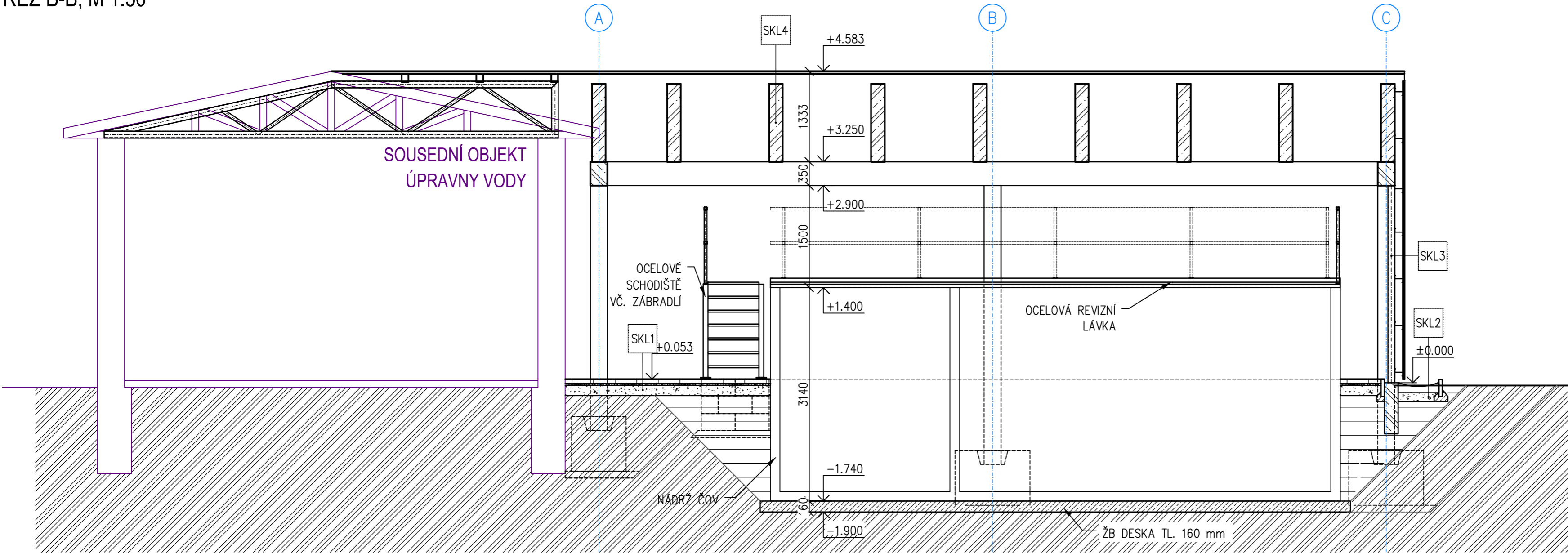


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE

ŘEZ B-B, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ROSTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	ŠTĚRKODRŤ 8/16
	ŠTĚRKODRŤ 4/8
	BETONOVÁ DLAŽBA

PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADOVÉ PATKY
ZÁKLADOVÁ DESKA
SOKLOVÉ PANELE, SLOUPY, PRŮVLAKY, VAZNÍKY
SCHODIŠTĚ, LÁVKA
TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY


BETON C 12/15
BETON C 25/30, VÝZTUŽ B500B
BETON C 25/30, VÝZTUŽ B500B
BETON C 30/37, VÝZTUŽ B500B
OCEL S235JR
OCEL S350GD

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU I SAMOTNÁ ČOV BUDOU ODSTRANĚNY.
- VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH SLOUPŮ VIZ PŘÍLOHA D.1.2.04.
- VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH NÁDRŽÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.2.06.
- VÝKRES OCELOVÝCH PRVKŮ FASÁDY VIZ PŘÍLOHA D.1.2.07.
- VÝKRES OCELOVÉ LÁVKY VIZ PŘÍLOHA D.1.2.08.
- VÝKRES OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VIZ PŘÍLOHA D.1.2.09.
- TECHNOLOGIE ČOV JE ZNÁZORNĚNA SCHEMATICKY, NENÍ SOUČÁSTÍ D.1.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv, ±0,000 = 266,250 m n. m.

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL	 J&E PROJEKTY S.R.O.		
Ing. Jan KUBÁT, Ph.D.	Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.	Ing. Eva Pohlídalová	Klatovská 636/169c 321 00 Plzeň T: +420 777 214 727 IDDS: rry32xh		
INVESTOR					
Univerzita Karlova, Rektorát, Správa budov a zařízení IČ: 00216208, adresa: Ovocný Trh 560/5, 116 36 Praha 1					
MÍSTO STAVBY	Křída ev.č.5, 391 65 Stádec, č.par 628/1+735/26 KÚ 627 372		DATUM	03/2024	Č. PARÉ
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE		STUPEŇ	PDPS	
			MĚŘITKO	1:50	
OBSAH VÝKRESU	NAVRŽENÝ STAV ŘEZ B-B		ARCH. ČÍSLO UKRUK/189451/2023		Č. VÝKRESU 07