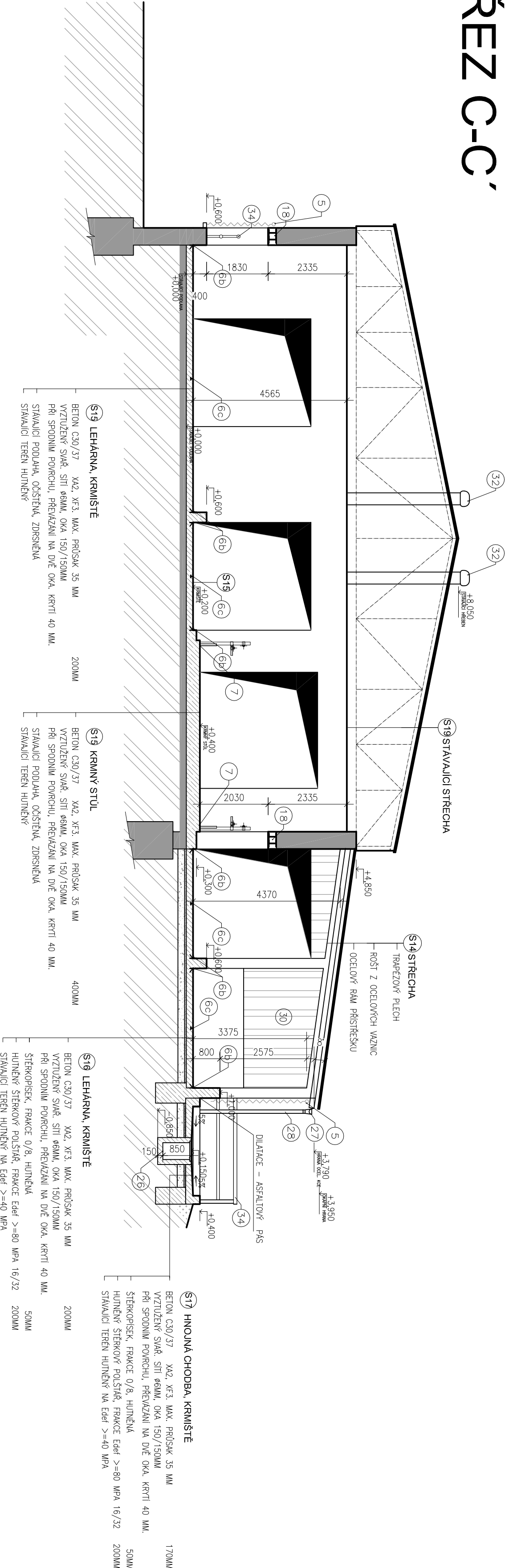


ŘEZ C-C'




LEGENDA ZNAČENÍ

- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, TL. DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZDVO POROTHERM 44 Profi
- ZDVO POROTHERM 20 NA MALTU MWC
- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, TL. DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- SENDVIČOVÉ ZDVO, MONOLIT STĚNA KE STĚNĚ TL. 160 mm, BETON C 25/30 XF3, VZTUŽENÁ KARI SÍŤ Ø6/150/150 PŘI OBOU STRANÁCH, KRYTÍ 40 MM + TL. EPS 100 MM + KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 200 MM NA STRANĚ INTERIERU.
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK PO VSTYKÁCH NA 40 MPa
- PŮVODNÍ ZEMINA HUTNĚNÁ NA 40 MPa
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

- PRŮBĚŽNÁ VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ ŠTĚRBINA DVOUKŘÍDLÁ, PLNĚ OTVÍRATELNÁ, OVLÁDANÁ ELEKTROPohonem, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 1,7 m, PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA 67,5 m
- ŠTĚTOVÁ MONOLIT STĚNA DO VÝŠKY 1,5 m NAD PODLAHU KRMÍŠTĚ/HNOJNÉ CHODBY
- BOČNÍ PREFABRIKOVANÝ PANEL DO VÝŠKY 0,8 m OD PODLAHY HNOJNÉ CHODBY
- ELEKTRICKÁ PLACHTOVÁ ROLOVACÍ VRAŤA, ZALOŽNÍ ZDROJ EL. ENERGIE UPS
- BOČNÍ ROLOVACÍ PLACHTA
- OCEL. PROFIL U 50/50 tl. 5 mm, KOTVENÝ DO BETONU, DÉLKA ØU NA JEDNOM OKRUHU 137 m. PROFIL JE PRO VEDENÍ ŘETĚZU SHRNOVACÍ LOPATY, VĚ STAJÍ JSOU DVA OKRUHY.
- Ø160/60/5, KOTVENÝ PÁSOVINOU 50X6MM, DÉLKA CELKEM 692 m (8 x 68,1m + 8 x 18,3 m)
- Ø160/60/5, KOTVENÝ PÁSOVINOU 50X6MM, DÉLKA CELKEM 74 m (4x18,3m)
- KRMÁNÝ ŽLAB – ARTROBETON TYP E
- MONOLITICKÁ VYMEZOVACÍ STĚNA JEDNOTLIVÝCH SEKCI LEHACÍCH BOXŮ V = 1500 mm.
- PREFABRIKOVANÝ PANEL – ROŠŤ DO STĚN VHDNÝ PRO DOUČNE
- OCELOVÝ ROŠŤ + PODLAHOVÝ ŽLAB

- MONOLITICKÁ ŠACHTA 500 x 500, OPAŘENÁ OCELOVÝM ROŠTEM 600 x 600
- OKAPOVÝ ŽLAB, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍMU PLAŠTI.
- OKAPOVÝ SVOD, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍMU PLAŠTI.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE, OPLECHOVÁNÍ ŠTĚRBINY), SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍMU PLAŠTI.
- TRAPEZOVÝ PLECH – STŘECHA, ŠTÍT
- OKAPOVÝ ŽLAB A SVOD – STAVAJÍCÍ
- STŘEŠNÍ VĚTRACÍ HLAVICE
- VENTILAČNÍ POTRUBÍ DN 355
- OCELOVÉ HRAZENÍ
- OKAPOVÝ CHODNÍK

		AGP nova spol. s r.o. Překážka 17 Podolínský spol. s r.o. Tl. 28, třída 17 370 01 České Budějovice		Tel.: +420 387 021 812 Fax: +420 387 316 076 E-mail: aspnova@aspnova.cz www.aspnova.cz		DIVIZE: Zemědělské stavby a další technologie	
Výpracoval ING. FAZEKASOVÁ		Odpovědný projektant ING. FAZEKASOVÁ		Tel.: +420 723 071 991 E-mail: fazekasova@aspnova.cz		Autorizoval ING. PARÝZKOVÁ	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁJE A SKLADU, BOBROVÁ		Místo stavby: BOBROVÁ		Obecní úřad		BOBROVÁ	
				Kraj		VYSOČINA	
				Datum		01/10/2025	
				Formát		3x44	
				Měřítko		1:100	
Přiloha: ŘEZ C-C		Číslo zakázky		25/02.03		Stupeň V/R	
		Objekt		SO01		Číslo výkresu	
		01 - D.1.1-7					