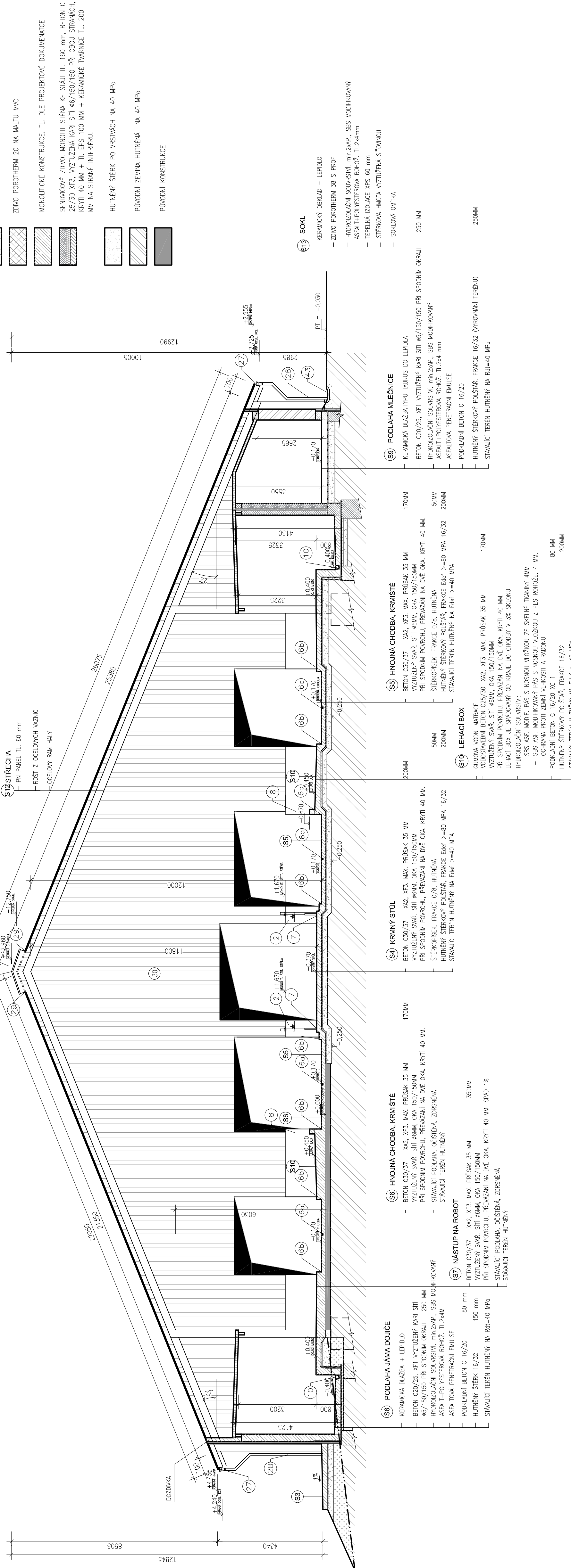



# ŘEZ B-B'



- PRŮBĚŽNÁ VĚTRACÍ HRÉBENOVÁ ŠTĚRBINA DVOUKŘÍDLÁ, PLNĚ OTVÍRATELNÁ, OVLÁDANÁ ELEKTROPONEM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 1,7 m, PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA 67,5 m
- ŠITOVÁ 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 VRATA, 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 ŘEZIZU SHRNOVACÍ LOPATY. VE STÁJÍ JSOU DVĚ 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)
- KRMNÝ ŽLAB – ARTROBETON TYP E
- MONOLITICKÁ VYMEZOVACÍ STĚNA JEDNOTLIVÝCH SEKCI LEHACÍCH BOXŮ V = 1500 mm.
- PREFABRIKOVANÝ PANEL – ROŠT DO STÁJÍ VHODNÝ PRO DOJNICE
- OCELOVÝ ROŠT + PODLAHOVÝ ŽLAB
- MONOLITICKÁ ŠACHTA 500 x 500, OPATŘENÁ OCELOVÝM ROŠTEM 600 x 600
- OKAPOVÝ ŽLAB, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍMU PLAŠTI.
- OKAPOVÝ SVOD, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍMU PLAŠTI.
- KLEMPŘSKÉ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ HRÉBENE, OPLECHOVÁNÍ ŠTĚRBINY). SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍMU PLAŠTI.
- TRAPEZOVÝ PLECH – STŘECHA, ŠITÍ
- OKAPOVÝ ŽLAB A SVOD – STÁVAJÍCÍ
- STŘEŠNÍ VĚTRACÍ HLAVICE
- VENTILAČNÍ POTRUBÍ DN 355
- OCELOVÉ HRAZENÍ
- OKAPOVÝ CHODNÍK

VÝKRES KE DNI 8.1.2025

	<b>AGP nova spol. s r.o.</b> Projektová a obchodní spol. s r.o. Tl. 28, října 17 370 01 Česká Budejovice	Tel.: +420 387 021 812 Fax: +420 387 316 076 E-mail: agpnova@agnova.cz www.agnova.cz		DIVIZE: Zemědělské stavby a další technologie	
	Vypracoval <b>ING. FAZEKASOVÁ</b>	Odpovědný projektant <b>ING. FAZEKASOVÁ</b>	Tel.: +420 723 071 891 E-mail: fazekasova@agnova.cz		
	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁJE A SKLADU , BOBROVÁ</b>				
	<b>BOBROVÁ</b>				
	Bobrovská, a.s. 592 55 BOBROVÁ 308				
Příloha: <b>ŘEZ B-B</b>		Číslo výkresu		<b>SO01</b>	
		01 - D.1.1-5			