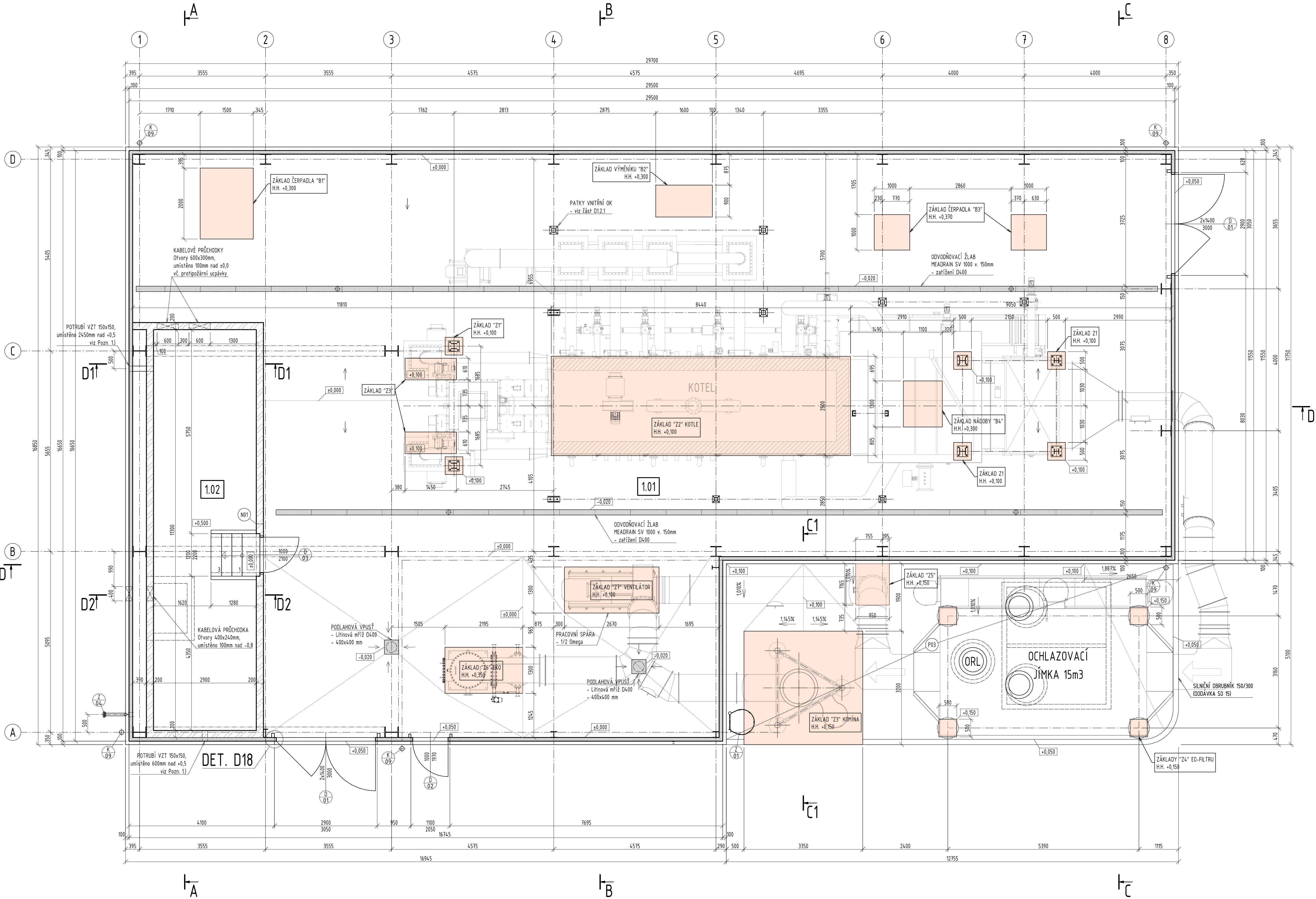


PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ

M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA PODLAH
1.01	VSTUPNÍ PODLAŽÍ KOTELNY	375,6	(P01) BETONOVÁ PODLAHA
1.02	ROZVODNA	315	(P02) ZDVOJENÁ PODLAHA S MINERÁLNÍ POCHOZÍ DESKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZÁKLADY TECHNOLOGIE
	PODKLADNÍ BETON - C12/15
	YTONG 200x249x599
	BETON S VÝZTUŽÍ - C25/30 - XC2 (PODOBĚ VIZ D.12.2 - ČÁST BK)
	DRÁTKOBETON - C25/30 - XC1
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP - viz Pozn 3)
	PŮVODNÍ TERÉN
(N01)	PŘEKLAD Ytong NOP 200x249x1750, 1 ks

LEGENDA ZÁKLADŮ TECHNOLOGIE

Z1,Z2,Z6,Z7	ZÁKLADY TECHNOLOGIE KOTLE, JSOU REALIZOVÁNY PŘED PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ
Z3	ZÁKLAD TECHNOLOGIE KOTLE, JE REALIZOVÁNY PO PODLAHOVÉ KONSTRUKCI, SPOJENÍ JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ VLEPOVANÉ VÝZTUŽE
Bx	ZÁKLADY TECHNOLOGIE HORKOVODU, JSOU REALIZOVÁNY PO PODLAHOVÉ KONSTRUKCI, SPOJENÍ JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ VLEPOVANÉ VÝZTUŽE

POZNÁMKY

- POTRUBÍ VZT OSADIT V KOORDINACI S DODAVATEL VZT PŘI REALIZACI ZDĚNÉ ČÁSTI ROZVODNY - PŘEDEJDE SE DODATEČNÉMU BOURÁNÍ OTVORŮ.
- ZPEVNĚNÁ BETONOVÁ PLOCHA "P03" BUDE REALIZOVÁNA PO OSAZENÍ SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ, KTERÉ JSOU DODÁVKOU JINÉ ČÁSTI PROJEKTU - viz S015.
- PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY POUŽIT VHDNOU ZEMINU
 - hutněnou po vrstvách max. tl. 300 mm
 - hutněno min. Edef2=50MPa, poměr zhuštění Edef2/Edef1 2,5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp
RC-011
±0,000 = 211,560 m.n.m. - SROVNÁVACÍ VÝŠKOVÁ KÓTA PRO CELOU AKCI

RS					
R4					
R3					
R2					
R1	Aktualizace výkresu, doplnění výpočtů základy technologie, velkový betonová plocha P03	RC-011	9.5.2025	Hricák	Melcherik
Revize	Obsah revize	Ex. číslo	Datum	Vypracoval	Schválil
Generální zhotovitel	ČEZ E&S, s.r.o. Výstavby 1044/103, 703 00 Ostrava www.cez.cz/ceses	Investor	ČEZ Teplárenská, a.s. Duňova 1444/2, 110 00 Praha 4-Michle www.cezteplarenska.cz	TEPLÁRENSKÁ	
Generální projektant	DELAUDA, s.r.o. Revoluční 762/13 110 00 Praha 1 www.delauda.cz	Projektant dané části	DELAUDA, s.r.o. Revoluční 762/13 110 00 Praha 1 www.delauda.cz	DELAUDA	
Místo stavby	Areál Nového zdroje TAS v Dětmovicích	Zakázka	24ZAK654	Kontroloval	Jůza
Stavba	Kotel na biomasu 8MWt vč. krytý skládky	Vypracoval	Hricák	HP	Hrdina
	-	Zodp. projektant	Seko		
Část dokumentace	D1 - Dokumentace stavebního objektu (S0)	Datum	12/2024		
S0/PS	S0 06 - KOTELNA NA BIOMASU D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Stupeň PD	RDS		
		List/Listů	1 / 1		
Název výkresu	PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ				
Číslo výkresu	Z654-RDS-S006-D11-0011	Revize	R1	Formát	10xA4
				Měřítka	1:50