



- LEGENDA:
- Stávající konstrukce
 - Stávající zdivo
 - Stávající betonové / železobetonové konstrukce
 - Stávající ocelové konstrukce
 - Nové konstrukce
 - Nové ocelové konstrukce
 - Zazdívky otvorů
Pěrobetonové tvárnice tl. 250 mm
 - Technologie

±0.000 = 365.5 m.n.m

3	—	—	—
2	—	—	—
1	7.6.2024	Úprava nádrží	Rambousková
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel: SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval	Ing. Rambousková	Zakázkové číslo	22 – 067
Datum			05 / 2024
Kontroloval	Ing. Tomáš Urban	Stupeň	DPS
Měřítko			1 : 50
Akce: Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III D10 – Zdroj – Akumulační nádrže D10.3 – S001 – Stavební úpravy D10.3.1 Architektonicko stavební řešení			
Obsah: Půdorys ±7.500 Nový stav		Poř. číslo : 08	Paré : 1

VÝPIS SKLADEB:

- Hydroizolační folie mPVC 1.5 mm
–netkaná geotextilie 200g/m2 min. 150 mm
–Střešní MW spádové desky (2%)
–Separační PE folie
–Železobetonová deska beton C20/25
výztuž do spodní vlny trapéz. plechu ø8 min. 80 mm
horní líc kari 4–100/100
–Trapézový plech 40S/160 – 0.88
- Hydroizolační folie mPVC 1.5 mm
–netkaná geotextilie 200g/m2 min. 150 mm
–Střešní MW spádové desky (2%)
–Separační PE folie
–Stávající cem. potěr

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ:

- Nový zaatíkový žlab hranatý 200 mm
Pozinkovaný plech, lakovaný PES RAL 7015
- Nové oplechování atiky
Pozinkovaný plech, lakovaný PES RAL 7015

VÝPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Označení:	Profil:	Materiál:	Rozměry: [mm]	Hmotnost: [kg/ks]	Počet: [ks]	Hmotnost celkem: [kg]
OK 6	HEB 240	S235	L = 7340	623,90	2	1247,80
OK 7	IPE 220	S235	L = 5010	131,26	8	1050,10
OK 8	IPE 220	S235	L = 4940	129,43	4	517,71
OK 9	IPE 140	S235	L = 2215	28,57	2	57,15
OK 10	IPE 140	S235	L = 2110	27,22	8	217,75
Celkem:						3090,51
Plocha povrchové úpravy: [m²]						82,74