



Minimální hloubka a šířka výkopů pro chodníka a vozovku							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
32	42.4	140	125	200	200	1090	865
65	76.1	180	160	200	200	1130	940
80	88.9	200	180	200	200	1150	980
100	114.3	250	225	200	250	1200	1125
200	219.1	400	355	200	250	1350	1405
250	273	500	450	200	250	1450	1600
300	323.9	560	500	200	250	1510	1710

Minimální hloubka a šířka výkopů pro zeleň							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
32	42.4	140	125	200	200	1090	865
65	76.1	180	160	200	200	1130	940
80	88.9	200	180	200	200	1150	980
100	114.3	250	225	200	250	1200	1125
200	219.1	400	355	200	250	1350	1405
250	273	500	450	200	250	1450	1600
300	323.9	560	500	200	250	1510	1710

3	–	–	–
2	–	–	–
1	26.08.2024	Počet MT	Bc. Běhounek
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Projektant: TERMS s.r.o. regulace a automatizace Krokova 17/2100, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 387 410 742–3, fax: 387 410 744	Generální projektant: SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz	Investor: TEPLARNA LIBEREC Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec
--	--	---

Z. projektant	Ing. Tomáš Urban	Zakázkové číslo	–
Kontroloval	Ing. R. Poisel	Datum	06/2024
Kreslil	Miloslav Žatecký	Stupeň	DPS
		Měřítko / Formát	1:25 / A2

Akce:	Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II D3 – Teplárna – VS2 Bída – Králův Háj D3.4 – InO 202.3 – Datová síť		
Obsah:	Vzorové příčné řezy, 1.část	Číslo výkresu:	Paré: 1