

[illegible]

DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
125	139,7	280	250	200	250	1230	1180
150	168,30	280	315	200	250	1230	1245

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system installed beneath a concrete floor slab. The components are as follows:

- Zemková dlažba:** Ground paving stones.
- Betonová dl.** Concrete layer, thickness DL 60 mm.
- Ložná vrstva** Bedding layer, thickness L 30 mm.
- Stěrakdt** Screed, thickness Sdr 150 mm.
- Výstražná fólie zelená:** Green warning film.
- Chodník:** Walkway.
- Chránička pro sdělovací kabel:** Protection for the signaling cable.
- Výstražná fólie oranžová:** Orange warning film.
- Výstražná fólie zelená:** Green warning film.
- Zěsyp výkopkem:** Slope made by a shovel.
- Elastobitumenová páska:** Elastic bituminous tape.
- H min. 800:** Minimum height of the structure.
- 300:** Width dimension at the top.
- D1:** Diameter of the drainage opening.
- 150:** Height dimension from the base to the drainage level.
- Štěrakopisek:** Gravel strip.
- Písek 2÷8mm:** Sand, 2-8 mm grain size.
- Stávající topný kanál / Strop TK ubourat / Stávající potrubí vybrat:** Existing heating channel / Remove ceiling TK / Select existing pipe.
- a, Z, DZ, b, P, Ø1, a:** Horizontal dimensions defining the layout and offsets.
- š dle stāv. TK:** Width according to the standard TK.

Minimální hloubka a šířka výkopů pro zeleň							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
125	139,7	280	250	200	250	1230	1180
150	168,30	280	315	200	250	1230	1245

ACO 11+ 40mm
Spojovací postřik 60mm
ACP 16+
Postřik infiltrační 150mm
MŽK 250mm
SD 0-63

Hutněný zárys ŠD
FR.0/32 n.0/63mm

Výstražná fólie zelená
Chránička pro sđelovací kabel
Výstražná fólie oranžová
Výstražná fólie zelená
Vozovka
Elastobitumenová páska

H min.
min. 800
Die podélného profilu
150
D1
š. díle stáv. TK
Z D2 b P a
a12 g6 a11
Stávající lopotný kanál
Strop TK ubourat
Stávající potrubí vybrat
Štěrkopísek
Písek 2÷8mm


Minimální hloubka a šířka výkopů pro zeleň							
DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	1060	835
40	48,3	140	125	200	200	1090	865
100	114,3	250	225	200	250	1200	1125
125	139,7	280	250	200	250	1230	1180
150	168,3	280	315	200	250	1230	1245

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing the following components and dimensions:

- Výstražná fólie zelená** (Green warning foil)
- Chráníčka pro sdělovací kabel** (Protective sleeve for signaling cable)
- Výstražná fólie oranžová** (Orange warning foil)
- Výstražná fólie zelená** (Green warning foil)
- Ornice s travním osivem 200mm** (Gravel with grass seed 200mm)
- Zásyp výkopkem** (Fill with gravel)
- H min. 600** (Minimum height 600mm)
- Stávající topný kotel** (Existing boiler)
- Strop TK ubourat** (Remove TK ceiling)
- Stávající potrubí vybrat** (Remove existing pipe)
- Štěrkopek** (Gravel)
- Písek 2:8mm** (Sand 2:8mm)
- 150** (Dimension 150mm)
- D1** (Dimension D1)
- a** (Dimension a)
- Z D2** (Dimension Z D2)
- b** (Dimension b)
- P D1** (Dimension P D1)
- a** (Dimension a)
- s dle stáv. TK** (According to existing TK)

DN	d1	D1	D2	a	b	Hmin	š
25	33,7	110	125	200	200	860	835
40	48,3	140	125	200	200	890	865
100	114,3	250	225	200	250	1000	1125
125	139,7	280	250	200	250	1030	1180
150	168,30	280	315	200	250	1030	1245

3	–	–	–
2	–	–	–
1	20.12.2022	Změna řezu chráničkou DN150	Ing. Mrázek J.
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel:  SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz	Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec
Vypracoval Ing. Mrázek Jakub	Zakázkové číslo 22-034 Datum 28.11.2022 Stupeň DPS Měřitko 1 : 25
Kontroloval Ing. Běhounek J.	(Signature)
Akce: Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II D1 – Králův Háj – Kunratická D1.1 – InO 201.1 – Horková	
Vzorové příčny řez 1	Poř. číslo : 6.1 Paré : 1