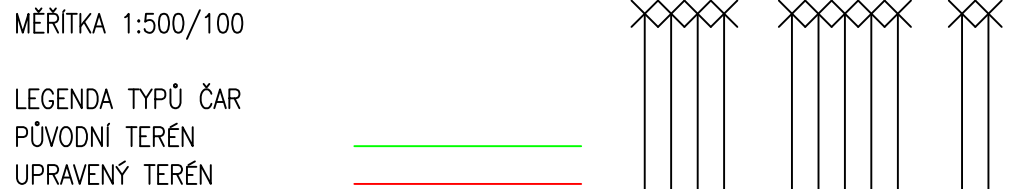


KATASTRY	Chrudim [654299]
PARCELNÍ ČÍSLA	236 83
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ	2,63 10.77 7.81 3.54
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ	NAPOJENÍ PROMÍTAČÍ KABINA



PŘÍPOJKA VODOVOD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

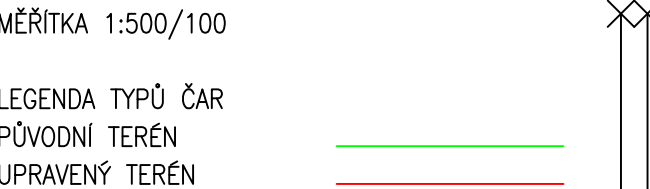
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100–24.15
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	6.21–24.15
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63

KATASTRY	Chrudim [654299]
PARCELNÍ ČÍSLA	2281 83
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ	5.72
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ	NAPOJENÍ PÍTKO



PŘÍPOJKA VODOVOD PÍTKO

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

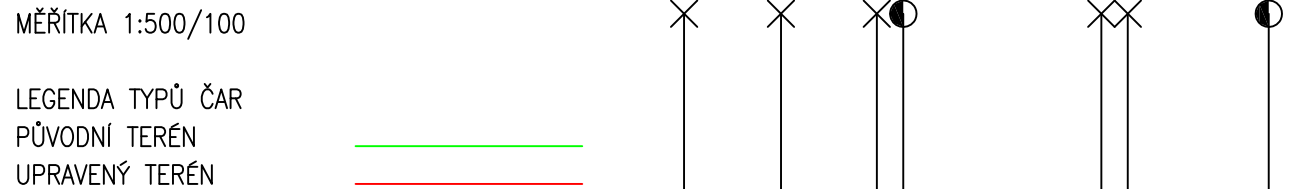
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100–5.72
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	3.50–5.72
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63

KATASTRY	Chrudim [654299]
PARCELNÍ ČÍSLA	83 2281 83
DRUH POVRCHU	terén
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ	0.16 474 20.17 5.35
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ



PŘÍPOJKA VODA ZÁVLAHA 1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100–42.90
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	71.93–17.38 16.36–20.17 209.38–5.35
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63

KATASTRY	Chrudim [654299]
PARCELNÍ ČÍSLA	83
DRUH POVRCHU	terén
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ	26.11 0.92
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ	NAPOJENÍ



PŘÍPOJKA VODA ZÁVLAHA 2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

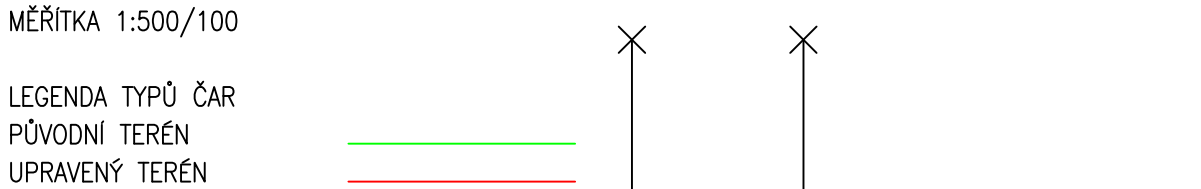
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100–27.03
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	96.93–27.03
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63

KATASTRY	Chrudim [654299]
PARCELNÍ ČÍSLA	83
DRUH POVRCHU	terén
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ	24.49 3.92 11.36
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ	NAPOJENÍ



PŘÍPOJKA VODA ZÁVLAHA 3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100–39.77
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	52.26–24.49 25.52–15.28
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63

Bp,
JTSK

stavba:

REVITALIZACE LETNÍHO KINA
V CHRUDIMI
parc. č. 83, 236, 180/4, 2665, 2877/4
2879,6447/1 a 6447/2

katastrální území – Chrudim

investor:
Městský úřad Chrudim
Resselovo nám. 77, Chrudim I
53701

architekt generální projektant:
Škarda Architekti
Nám. Hrdinů 1125/8, Praha 4
Ing. arch. Václav Škarda
Ing. arch. Anna Kružíková

stupeň:
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

část:
D.7
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

zodpovědný projektant část:
Ing. Miloš Burianec

zpracoval:
Ing. Eva Netopilová

datum:
30.6.2021

výkres:
PODÉLNÉ PROFILY

formát:
1260x297 mm

mřítko:
1:500/1:100

číslo
výkresu:
D.7.3