

**TOČNA Ø22,14M - VÝKOPY, STAVEBNÍ JÁMA**

PŮDORYS, M 1:100

The drawing shows a circular construction pit with a diameter of 22.14m. Key features include:

- Center Point:** STŘED SO 08, X= 579203.378, Y= 1062777.920, Z = 546.430.
- Dimensions:** Various radii (R.T.) and distances are provided, such as R.T.: 546.456, R.T.: 546.604, R.T.: 545.500 m.m., R.T.: 546.697, R.T.: 546.363, R.T.: 546.172, R.T.: 545.740, R.T.: 545.838, R.T.: 546.036.
- Structural Elements:**
  - Rýha č. 240mm, hl. 200mm, trasa dešť. kanalizace (Groove no. 240mm, depth 200mm, rainwater sewerage route).
  - Sběrná sludna, čerpací šachta - odvodnění stavební jámy (Sludge collector, pumping shaft - drainage of construction pit).
  - po betonáži spodní stavby výměna sběrné studny za typovou kanalizační šachtu DN 600 (after concrete pouring of the lower structure, replacement of the collection well with a standard DN 600 sewerage shaft).
- Cable Management:**
  - Chránicečka ul. přívodního kabelu kopoflex DN 80, na okraji stavební jámy ponechat min 3m volné délky kabel CYKY-J 4X16/KF0963 kabel ukončen v pl. pilíři u SO-01 jištění pojistky 63A GG (Cable protection for incoming cable, leave at least 3m free length of cable at the edge of the construction pit, terminate in a full pillar at SO-01, safety fuse 63A GG).
  - přeložka stávající přípojky sdělovací kabel CETIN - viz SO 20 (replacement of existing communication cable connection - see SO 20).
- Orientation:** A north arrow is present in the bottom left corner.

**TOČNA Ø22,14M - VÝKOPY, STAVEBNÍ JÁMA**

**ŘEZ A-A1, M 1:100**

TK=+545,500

ÚROVEŇ SKRÝVKY ORNICE=+545,500

dno výkopu odvodnění=+543,880

Z.S.=+2,540

dno výkopu =+543,890

TK=+545,500

ÚROVEŇ SKRÝVKY ORNICE : původní terén po sejmutí stanovené vrstvy ornice UT : +545,500m n.m.

**ŘEZ B-B1, M 1:100**

SROVNÁVACÍ ROVINA=+546,000

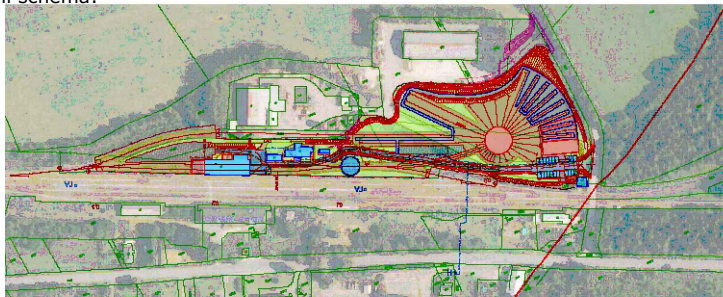
ÚROVEŇ SKRÝVKY ORNICE : původní terén po sejmutí stanovené vrstvy ornice UT : +545,500m n.m.



TK=+545,500

dno výkopu =+543,890

dno výkopu odvodnění=+543,880

Sběrná studna, terpasčí šachta - odvodnění stavební jámy

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Prodin a.s.</b>		 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>Prodin a.s.</b>		 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Prchal	Specialista:	Ing. Tomáš Koblása

<b>Název stavby / akce:</b>  <b>Areal železničního depa v Dolní Lipce</b>		<b>Označení investora:</b> OR-22-24401	
		<b>Zakázka:</b> 31/22/242.208	
<b>Adresa stavby:</b> obec Dolní Lipka		<b>Označení části:</b> <b>S008-D.1.1.</b>	
<b>Název části:</b> Dokumentace stavebního objektu		<b>Označení objektu / komplexu:</b> <b>SO 08</b>	
<b>Název objektu / dílčí části:</b> <b>SO 08 TOČNA pr. 22,14 m</b>		<b>Název přílohy:</b> <b>Výkopy - stavební jáma</b>	
<b>Název přílohy:</b> <b>Název dílčí části přílohy:</b>		<b>Číslo přílohy:</b> <b>b-001</b>	
<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Petr Prchal		<b>Stupeň dokumentace:</b> <b>DPS</b>	
<b>Kraj:</b> Pardubický		<b>Smluvní datum zpracování:</b> <b>25.02.2024</b>	
<b>Označení investora:</b>		<b>Stupeň dokumentace:</b>	
<b>Část:</b>		<b>Objekt:</b>	
<b>Podobjekt:</b>		<b>Příloha:</b>	
<b>Revize:</b>			