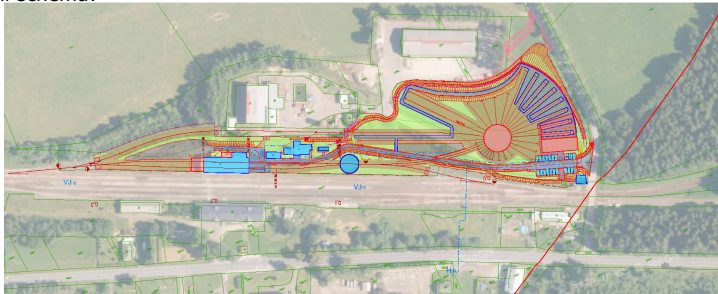


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	23.05.2023	Dokumentace pro vydání společného povolení	Ing. Tomáš Koblása

Stavebník / investor

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman

-

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Prodín a.s.

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz

**PRODIN**
SKUPINA VENTIO**Zhotovitel části / objektu:**

Adresa:

Kontakt:

Multiaqua s.r.o.

Veverkova 1343/1, Pražské předměstí

Hradec Králové, 500 02

E: info@multiaqua.cz

**MULTIAQUA**

Odpovědný projektant :

Ing. Lubor Dítě

Projektant:

Ing. Pavel Čihák

Název stavby / akce:**Areál železničního depa v Dolní Lipce**

Adresa stavby:

obec Dolní Lipka

Název části:

SO 13

Název objektu / dílčí části:

SO 13 Dešťová kanalizace

Označení investora:

OR-22-24401

Zakázka:

31/22/242.208

Označení části:

b

Označení objektu / komplexu:

-

Název přílohy:

Výpis dešťových kanalizačních přípojek

Číslo přílohy:

D.1.b.111

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:
Ing. Lubor Dítě

Zpracovatel přílohy:

Ing. Pavel Čihák

Měřítko: -

Formáty: 1xA4

Stupeň dokumentace:

DPS

Kraj:

Pardubický

Katastrální území:

Dolní Lipka [629588]

TUDU:

Smluvní datum zpracování:

25.02.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

Areál železničního depa v Dolní Lipce

stoka	označení	délka [m]	redukce 125/150	napojení do kanalizace				odvodnění	
		DN150		navrtávka	do šachty	odbočka	koleno 45°	navrtávka	do šachty
B	přípojka k odvodňovacímu žlabu (DN 200)	15,00			1		1		
B	svod č.1 SO 06	2,30	1			1	1		
B	svod č.2 SO 06	2,90	1			1	1		
B	svod č.3 SO 06	0,60	1			1	1		
B	svod č.4 SO 06	0,70	1			1	1		
B	svod č.5 SO 06 (redukce 110/150)	1,70	1			1	1		
B	svod č.6 SO 06	1,50	1			1	1		
B	přípojka do Š7(RŠ5, Š40, Š7)	11,00	1		3		2		
B	přípojka k vodnímu jeřábu (VJ)	8,00				1	3	1	
B	přípojka revizního kanálu	1,70				1	1		
B	napojení kolejové drenáže (Š37)					1	1		
B	přípojka k SO 04 a SO 05 (Š6-RŠ3)	20,00			4				
.	svod č. 7 SO 05	1,50	1			1	2		
.	svod č. 8 SO 05	1,20	1			1	2		
.	svod č. 9 SO 04	1,00	1			1	2		
.	svod č. 10 SO 04	0,80	1			1	2		
.	svod č. 11 SO 04	1,00	1		1		2		
.	svod č. 12 SO 04	2,00	1		1		2		
.	svod č. 13 SO 04	3,00	1			1	2		
.	svod č. 14 SO 04	3,00	1			1	2		
B	přípojka k SO 04 a SO 05 (Š5-RŠ2)	24,00			4				
B	napojení kolejové drenáže před Š3d					1	1		
B	napojení kol. drenáže do Š2 (Š34)	4,80			1				1
B	napojení horské vpusti do Šk	2,3		1			1		
C	napojení horské vpusti do Š11	3,50		1			1		
C	kolejová drenáž hlavní točny				1				
C	přípojka k SO 03 (redukce 110/150)	11,00	1		1		1		
C	UV1	4,00				1	1		
C	UV2	4,00			1		1		
C	přípojka k SO 01 a SO 02 (Š14-RŠ7)	28,00			4				
.	svod č. 15 k SO 01	1,30	1			1	2		
.	svod č. 16 k SO 02	1,60	1		1		2		
C	přípojka k SO 01 a SO 02 (Š15-R11)	35,00			6				
.	svod č. 17 SO 01	1,00	1		1		2		
.	svod č. 18 SO 02	2,50	1		1		2		
.	přípojka od SO 03	11,00	1		1		1		
D	napojení kolejové drenáže (544,57)			1			1		
.	napojení horské vpusti do Š17	1,80			1		1		
.	napojení horské vpusti do Š17	10,50			1		1		
celkem		225,20	21	1	34	18	48	1	1
	potrubí PVC SN12 DN150	210,20							
	potrubí PVC SN12 DN200	15,00							
	redukce 110/150	2,00							
	redukce 125/150	19,00							
	odbočka 300/150 45°	9,00							
	odbočka 300/200 45°	2							
	odbočka 150/150 45°	7							
	koleno 45° DN 200	2							
	koleno 45° DN 150	47							
	navrtávka pro DN 150	2							
povrchy	zpevněný	87,80	[m]						
	travnatý	137,40	[m]						