



ČLENĚNÍ STAVBY :

SO-STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 360 STÁČENÍ ŽC
- SO 221 ČS PHL
- SO 222 ČS PHL
- SO 1404 ÚTULNA
- SO 526 NÁDRŽ NA POŽÁRNÍ VODU
- SO 360/1 ODSTŘIKOVÁ JÍMKA NM
- SO 360/2 ODSTŘIKOVÁ JÍMKA BA

PS-PROVOZNÍ SOUBORY:

- PS 360 STÁČENÍ ŽC
- PS 526 SHZ
- PS 074 ASŘ a MAR

Nové sítě a přípojky

- Požární vodovod DN150 dl.11,1m
- požární vodovod 5x DN 16,5m na trubním mostu
- Technologické rozvody odstřiky 5x DN80 13,6m odstřiky 5x DN80 27m

±0,00 = 160,69 m.n.m hlava koleje č.202b

4					
3					
2					
1					
0	03/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ		Ing. Jiří Fidler	Ing. Aleš Fidler
REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY		VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
PROJEKT: ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STÁČIŠTĚ VE SKLADU HNĚVICE					
		Nerudova 248/38 Ostrava – Vítkovice 703 00	MĚŘ. 1:1000	VYPRACOVAL Ing. Jiří Fidler	
			FORMÁT: A2	SCHVÁLIL Ing. Aleš Fidler	
		DATUM :	03/2023	NÁZEV SOUBORU PDPS	
NÁZEV: Katastrální situační výkres				C2-IP-23-0201-00005	0
				Č.v.	REVIZE
Tento dokument je duševním a průmyslovým vlastnictvím akciové společnosti IP PROJEKT.					