

LEGENDA CCTV

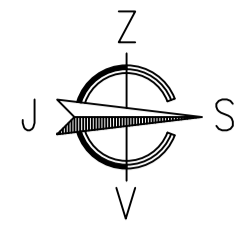
Značka

Ks.

Popis

20

videokamera



- ČLENĚNÍ STAVBY
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 06 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 08 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ AREÁLU
 - SO 09 OPLOČENÍ AREÁLU
 - SO 10 ODVODNĚNÍ A KANALIZACE
 - SO 12 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- PROVOZNÍ SOUBORY
- PS 07 ÚPRAVA ZEMNÍCI SOUSTAVY
 - PS 13 KAMEROVÝ SYSTÉM AREÁLU

- LEGENDA
- ASFALTOVÁ PLOCHA
 - ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
 - ODVODNĚNÍ
 - KOLEJE

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMVAK)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SMVAK)
 - PLYN STL (GASNET)
 - PLYN NTL (GASNET)
 - VODOVOD (SMVAK)
 - NN PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ)
 - NN NADZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ)
 - VN NADZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ)
 - TELEKOMUNICAČNÍ VEDENÍ (CETIN)
 - NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU
 - NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO
 - VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ ÚPRAVA KOLEJE

Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:
Adresa:
Zástupce investora:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:
Adresa:
Kontakt:

JM YARD service s.r.o.
Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00
T: +420 553 401 331
E: markova@jmyardservice.cz

Zhotovitel částí/objektu:
Adresa:
Kontakt:

Projekt HTL s.r.o.
Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vitkovice
T: +420 553 034 235
E: ht@projekthtl.cz

Hlavní projektant (HIP):
Specialista:

Ing. Jana Marková
Ing. Vít Kaplan

Název stavby/ske:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín	Označení investora:	S-2004/2022
Název části:	II. Oprava zpevněných ploch a oplocení areálu MES ČT	Zakázka:	22005
Název objektu/díle části:	D1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	PS 13 Komerový systém areálu	Označení objektu/komplexu:	PS 13
Název přílohy:	Situace VSS (dohledový videosystém)	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 101
Odpovědný projektant:	Ing. Vít Kaplan	Měřítko:	1:200
Kraj:	Moravskoslezský	Formát:	8 x A4
Katastrální území:	Český Těšín (598933)	TUDU:	250111
Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Datum:	13.1.2023	Datum:	13.1.2023