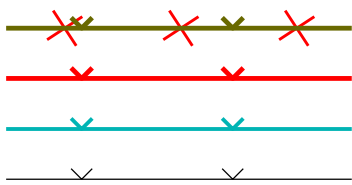


LEGENDA OPLOCENÍ



- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ DPO - ODSTRANĚNÍ VČETNĚ ZÁKLADŮ (cca 133 m)
- REALIZACE NOVÉHO OCELOVÉHO OPLOCENÍ - UZAVŘENÍ AREÁLU DPO (cca 68 m)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU DPO - NAVAZUJÍCÍ NA NOVÝ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - OSTATNÍ

MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU DPO
NOUZOVÝ VÝJEZD Z DPO - NAPOJIT NOVOU KOMUNIKACÍ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
(OHRANICENÍ AREÁLU DPO)

MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU DPO

PROTIHLUKOVÁ A PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
(0,25 x 3,0-3,3 m Š. x V.) - 1. FÁZE (SO 01), VIZ VÝKRES Č. D.1.2-07

NOVÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ OPLOCENÍ AREÁLU DPO VČETNĚ OBOUSTRANNÉHO
BAVOLETU A ZILETKOVÉHO DRATU - 1. FÁZE, VIZ VÝKRES Č. D.1.2-06
OCELOVÉ PLETIVO V. 1830 mm, OKA POLE JSOU O VELIKOSTI 200 x 50 mm, HORIZONTÁLNÍ PRUTY JSOU O Ø 8 mm,
VERTIKÁLNÍ PRUTY JSOU Ø 6 mm, Zn+PVC, JEDNÁ SE O TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PRODUKT (CELÁ SESTAVA PLOTU)

SYSTÉMOVÝ SLOUPEK OCELOVÉHO OPLOCENÍ 60/60 mm O V. 2600 mm, ZABETONOVÁN OSOVĚ CO 2530 mm, DO HLoubKY CCA 500 mm
S PVC POVRCHOVOU OCHRANOU, JEDNÁ SE O TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PRODUKT (CELÁ SESTAVA PLOTU) - 32 KS

Místo stavby :	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA		
Knj :	MORAVSKOSLEZSKÝ			
Vypracoval :	Ing. L. Kolder	Odpovědný projektant :	Ing. M. Pavelka	Manažer projektu :
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.			Ing. S. Kapec
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ			
Výkres :	SITUACE OPLOCENÍ - ODSTRANĚNÍ A NOVÉ OPLOCENÍ			
Stupeň :	SP	Měřítko :	1:250	
Počet A4 :	4	Výkres č. :	D.1.2-02	
Datum :	7/2021	Arch. č. :	A1139	