

SKLADBY POVRCHŮ			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - 41,91m2			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (RELIEFNÍ DLAŽBA) - 20,68m2			
D2 - D - 1 - CH - PIII	DL	60 mm	ČSN 736131
BETONOVÁ DLAŽBA	L	30 mm	ČSN 736131
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	SD.b	200 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	CELKEM	290 mm	
ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE - 1273,06m2			
D1 - N - 2 - V - PIII	ACO 11	40 mm	ČSN 736121
ASFALOVÝ BETON OBRUSNÝ	P.s	0,4 Kg/m2	ČSN 736129
SPOJOVACÍ POSTRÍK	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
ASFALOVÝ BETON PODKLADNÍ	P.I	0,6 Kg/m2	ČSN 736129
INFLTRAČNÍ POSTRÍK	SD.a	150 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	SD.b	160 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	CELKEM	420 mm	
PARKOVACÍ STÁNÍ - 1126,88m2			
D2 - D - 1 - V - PII	DL	80 mm	ČSN 736131
BETONOVÁ DLAŽBA	L	40 mm	ČSN 736131
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	SD.a	150 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	SD.b	150 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	CELKEM	420 mm	
ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU VČETNĚ OHUMUSOVÁNÍ			
A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - 4726,00m2			
PŘÍTOMNOSTNÍ INDUKČNÍ SMYČKY - 4KS			
TRATIVOD DN150, SN 4, DÉLKY 112,00 m			
VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ ZEď VÝŠKY 0,3-1,0m			
O CELKOVÉ DÉLCE 23,00 m			

LEGENDA HRANIC

346327 HRAVICE PARCEL DLE KN
PARCELNÍ ČÍSLA

STAVEBNÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

STOP P6 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STOP P6 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STOP P6 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA

NAVRHOVANÝ OBJEKT

NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

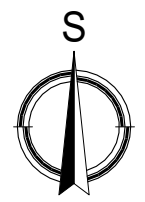
NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUŠŤ S MŘÍŽÍ S NÁLEVKOU

NAVRŽENÁ VLOŽENÁ VPUŠŤ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ

VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
O CELKOVÉ PLOŠE 36,56 m2
VODIČÍ PÁS MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
6 LINEK O CELKOVÉ DÉLCE 13,90m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY (GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODY (GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODY (DPO, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CNG (DPO, a.s.)
- VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (Soukromé vlastnictví)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.) - NEFUNKČNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (OVANET a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET a.s. A CETIN a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN - NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- SILOVÉ KABELY VN (22 kV) - NADZEMNÍ (HZS MSK)
- SILOVÉ KABELY VN (22 kV) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN - NADZEMNÍ (HZS MSK)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (HZS MSK)
- SILOVÉ KABELY NN (600 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN (230 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (DPO, a.s.) - ODSTRANIT
- SILOVÉ KABELY NN (VO) - PODZEMNÍ (Ostravské komunikace, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN (600 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.) - NEFUNKČNÍ
- KANALIZACE (DPO, a.s.) - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE (DPO, a.s.) - ODSTRANIT
- KANALIZACE (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) - JEDNOTNÁ
- KANALIZACE (NEZNÁMÝ) - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) - DEŠŤOVÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO TRAMVAJOVÉ DRÁHY (30 m OD KRAJNÍ KOLEJE)



Místo stavby :	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ	
Vypracoval : Ing. M. Pavelka	Odpovědný projektant : Ing. M. Pavelka	Manažer projektu : Ing. S. Kapec
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.	
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 05 - PARKOVACÍ STÁNÍ	
Výkres :	SITUACE SDZ A VDZ	
Stupeň :	SP	Měřítko : 1:500
Počet A4 :	3	Výkres č. : D.1.5-05
Datum :	07/2021	
Arch. č. :	A1139	