

SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL DLE SZ

Č.1	4121/1	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - MĚSTSKÝ OBLVOD SLEZSKÁ OSTRAVA - ORNÁ PŮDA: 2565 m2
Č.2	4124/1	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 3981 m2
Č.3	4124/2	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 15 m2
Č.4	4123	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 31 m2
Č.5	4126/2	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 392 m2
Č.6	4126/3	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 208 m2
Č.7	4131	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ: 172 m2
Č.8	4134/2	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ: 198 m2
Č.9	4168/27	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 804 m2
Č.10	4168/28	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 80 m2
Č.11	4168/32	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 592 m2
Č.12	4168/33	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 92 m2
Č.13	4168/34	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 167 m2
Č.14	4168/35	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 550 m2
Č.15	4168/38	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 5729 m2
Č.16	4168/41	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 5123 m2
Č.17	4171/7	ČR - STATNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD - TRVALÝ TRAVNÍ POROST: 799 m2
Č.18	5609/3	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 4042 m2

SEZNAM SOUSEDNÍCH DOTČENÝCH PARCEL DLE SZ




Č.1	4120	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - MĚSTSKÝ OBLVOD SLEZSKÁ OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 1168 m2
Č.2	4121/2	ŘÍMAN JIŘÍ (1/3), ŘÍMAN PETR (1/3) A ŘÍMAN RADEK (1/3) - ORNÁ PŮDA: 933 m2
Č.3	4121/3	GEMBAL ZDENĚK - ORNÁ PŮDA: 823 m2
Č.4	4122	ŘÍMAN JIŘÍ (1/3), ŘÍMAN PETR (1/3) A ŘÍMAN RADEK (1/3) - TRVALÝ TRAVNÍ POROST: 1095 m2
Č.5	4134/1	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 21637 m2
Č.6	4168/29	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. - OSTATNÍ PLOCHA: 65 m2
Č.7	4168/2	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 22654 m2
Č.8	4168/42	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 14 m2
Č.9	4171/1	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - TRVALÝ TRAVNÍ POROST: 1527 m2
Č.10	4171/2	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - OSTATNÍ PLOCHA: 155 m2

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

	OZNAČENÍ MÍSTA NAPOJENÍ SLABOPROUD
	OZNAČENÍ MÍSTA NAPOJENÍ NA VN
	NAVRHOVANÝ NAPÁJECÍ KABEL TECHNOLOGIE - KABELÁŽ VN 22 kV (NAPOJENÍ NA DPO) - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SLABOPROUD (NAPOJENÍ NA DPO) - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SILNOPROUD - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SILNOPROUD (TOTAL STOP) - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SLABOPROUD - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÁ TRASA OCELOVÉHO POTRUBÍ - ROZVODU VODY DO OSTRÍKOVAČŮ
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DRENÁŽNÍ SYSTÉM - VIZ SO 03 A SO 05.1
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - VIZ SO 03 A SO 05.1
	NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DEŠŤOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE - VIZ SO 05.1
	NAVRHOVANÉ ZEMNĚNÍ STAVBY (ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm) - VIZ SO 04
	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN1000 - VIZ PS 01 A PS 02
	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN63 - VIZ PS 01 A PS 02
	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - PODZEMNÍ ENERGOKANÁL - VIZ PS 01 A PS 02
	- ROZVOD H2, STLAČENÉHO VZDUCHU A CHLAZENÍ
	NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - OBOUSTRANNÝ VÝLOŽNÍK - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - JEDNOSTRANNÝ VÝLOŽNÍK - VIZ IO 01
	NAVRHOVANÝ VÝDEJNÍ STOJAN H2 (3 + 1 KS)
	NAVRHOVANÝ VÝDEJNÍ STOJAN VODY DO OSTRÍKOVAČŮ (1 KS)
	NAVRHOVANÁ SERVISNÍ ŠACHTA TECHNOLOGIE (KABELÁŽE A ROZVODY H2)
	NAVRHOVANÉ OBJEKTY TECHNOLOGIE VODÍKU A SOUVISEJÍCÍ STAVBY DLE POPISU V C.3
	PŘÍJEZD K PLNÍCI STANICI VODÍKU
	ODJEZD Z PLNÍCI STANICE VODÍKU

SKLADBY POVRCHŮ

	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (RELIEFNÍ DLAŽBA - HNĚDÝ A FIALOVÝ ODSŤÍN)
	D2 - D - 1 - CH - P.III
	BETONOVÁ DLAŽBA DL 60 mm ČSN 736131
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE (F-2/4) L 30 mm ČSN 736131
	ŠTĚRKODRŤ ŠD,b 200 mm ČSN 736126
	CELKEM 290 mm
	ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE
	D1 - N - 2 - V - P.III
	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11 40 mm ČSN 736121
	SPOJOVACÍ POSTRÍK P,s 0,4 Kg/m2 ČSN 736129
	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ 70 mm ČSN 736121
	INFILTRAČNÍ POSTRÍK P,I 0,6 Kg/m2 ČSN 736129
	ŠTĚRKODRŤ ŠD,a 150 mm ČSN 736126
	ŠTĚRKODRŤ ŠD,b 160 mm ČSN 736126
	CELKEM 420 mm
	PARKOVACÍ STÁNÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, REFÝŽ
	D2 - D - 1 - V - P.II
	BETONOVÁ DLAŽBA DL 80 mm ČSN 736131
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE (F-2/4) L 40 mm ČSN 736131
	ŠTĚRKODRŤ ŠD,a 150 mm ČSN 736126
	ŠTĚRKODRŤ ŠD,b 150 mm ČSN 736126
	CELKEM 420 mm
	KOMUNIKACE S BET. KRYTEM
	CEMENTOVÝ BETON C30/37 XF 4 200 mm ČSN EN 13877-1
	VÝZTUŽ Z KARI SÍTĚ 2x 100/100/8MM, krytí 50mm
	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 150 mm ČSN 73 6124
	ŠTĚRKODRŤ ŠD 250-320 mm ČSN 736126
	SANACE PLÁNĚ ŠTĚRKEM F 32-64 400 mm ČSN 736126
	CELKEM 600-1000 mm
	KONSTRUKCE - BETONOVÉ ZÁKLADY DLE SO 01
	NAHRAZENÍ KONSTRUKCE - ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	A NÁHRADA ROSTLOU ZEMINOU MIN. TL. 300 mm S TRVNÍM SEMENEM
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (OPRAVA CHODNÍKU)
	- DOPLNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV ŠD
	- PŘEDLÁŽDĚNÍ PŮVODNÍ DLAŽBOU
	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO BUS (DOČASNÁ OPRAVA)
	- ODSTRANĚNÍ BETONU A DL. KOSTEK
	- NAHRAZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
	- NOVÝ ŽIVIČNÝ POVRCH
	ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU VČETNĚ OHUMUSOVÁNÍ
	A OSETÍ TRVNÍM SEMENEM
	NAHRAZENÍ KONSTRUKCE - ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	A NÁHRADA ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 32-63 mm - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO VÝROBU VODÍKU

Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA																
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ																		
Vypracoval :	Ing. L. Kolder 	Odpovědný projektant :	Ing. L. Kolder 	Manžer projektu :		Ing. S. Kapecký 													
Stavěním :	Dopravní podnik Ostrava a.s.																		
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE C. SITUACNÍ VÝKRESY																		
Výkres :	KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY				<table><tr><td>Stupeň :</td><td>gp</td><td>Mřížka :</td><td>1:500</td></tr><tr><td>Počet A4 :</td><td>8</td><td>Výkres č. :</td><td rowspan="2">C.2</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>7/2021</td></tr><tr><td>Arch. č. :</td><td colspan="3">A1139</td></tr></table>	Stupeň :	gp	Mřížka :	1:500	Počet A4 :	8	Výkres č. :	C.2	Datum :	7/2021	Arch. č. :	A1139		
Stupeň :	gp	Mřížka :	1:500																
Počet A4 :	8	Výkres č. :	C.2																
Datum :	7/2021																		
Arch. č. :	A1139																		