



LEGENDA KÁCENÍ:	
12	STÁVAJÍCÍ STROM K ZACHOVÁNÍ
2	STÁVAJÍCÍ STROM URČENÝ K PŘESAZENÍ
2	STÁVAJÍCÍ STROM URČENÝ KE KÁCENÍ ZE STAVEBNÍCH DŮVODŮ
8	SOUVISLÝ POROST, SKUPINA KEŘŮ URČENÉ KE KÁCENÍ A LIKVIDACI ZE STAVEBNÍCH DŮVODŮ
60	SOUVISLÝ POROST, SKUPINA KEŘŮ URČENÉ KE KÁCENÍ A LIKVIDACI Z PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
60	SOUVISLÝ POROST, SKUPINA KEŘŮ URČENÉ K ZACHOVÁNÍ
22	PAŘEZ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	
	PODZEMNÍ KABELY VN - ČEZ
	PODZEMNÍ KABELY NN - ČEZ
	PODZEMNÍ SLP KABELY - ČEZ ICT
	PODZEMNÍ ROZVODY VO - OK
	PODZEMNÍ NAPÁJECÍ KABELY VO - OK
	PODZEMNÍ KABELY SEMAFORŮ - OK
	PODZEMNÍ KABELY NN - DPO
	PODZEMNÍ DATOVÉ KABELY - CETIN
	NADZEMNÍ SPOJ - VODAFONE
	NADZEMNÍ SPOJ - T MOBILE
	PODZEMNÍ MkaOK E.K. - GTS NOVERA
	PODZEMNÍ MkaOK E.K. - UPC
	PODZEMNÍ MkaOK E.K. - SELF SERVICE
	PODZEMNÍ MkaOK E.K. - MAXPROGRES
	PODZEMNÍ MkaOK E.K. - SITEL
	NADZEMNÍ OK - OVANET
	PODZEMNÍ KABELY SLP - BEZ ROZL.
	ROZVODY ANTÉNNÍ - BEZ ROZL.
	NTL PLYNOVOD - RWE
	PRIMÁRNÍ PODZEMNÍ CZT - VEOLIA ENERGIE
	SEKUNDÁRNÍ PODZEMNÍ CZT - VEOLIA ENERGIE
	PODZEMNÍ VODOVODY - OVAK
	KANALIZACE - OVAK
	KANALIZACE - OK
	KANALIZACE - BEZ ROZL. (SMO ?)
	KANALIZACE SUCHOVOD - F.Ú.
	DRENÁŽ OBCHODNÍHO CENTRA - BEZ OVĚŘENÍ
	TECHNOLOGICKÉ ROZVODY KAŠNY - BEZ OVĚŘENÍ
	RUŠENÉ TECHNOL. ROZVODY C.O. - F.Ú.
	RUŠENÝ PŘÍVOD VODY KE KAŠNĚ
	RUŠENÁ KANALIZACE - ZŘEJMĚ SMO
	RUŠENÉ ROZVODY VO - OK
LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ	
	SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN - ČEZ
	PODZEMNÍ NN KABELY AYKY 3x240+120
	SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY - PODRUŽNÉ PODZEMNÍ ROZVODY NN - SMO
	PODZEMNÍ NN KABELY CYKY (KŘÍŽENÍ S VEOLIA - PLASTOVÁ CHRÁNIČKA)
	SO 10 - SILNOPROUDÉ ROZVODY - REZERVNÍ CHRÁNIČKA PRO NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ SOCH
	SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NAPÁJECÍ PODZEMNÍ KABELY NN PRO VO - OK
	KABEL AYKY 4x70
	SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ KABELY VO - OK
	KABEL AYKY / CYKY
	SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ KABELY VO - OK
	KABEL AYKY / CYKY (PROVOZNÍ PROPOJE)
	SO 11 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - OVAK - PE D90
	PŘÍPOJKY VODY - SO 06.2 - PE DN 25
	SO 14 - PŘÍPOJKA ELEKTR. KOM. CETIN
	KABEL TCEPKPFL 10 XN 0,4 V HDPe A PE CHRÁNIČČE
	SO 13 - OPRAVA KANALIZACE - PVC/KAMENINA DN300
	SO 05,06 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PRO DANÝ S.O.
	PVC DN 150 - 200
	SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ODVODŇOVACÍ LINIOVÉ ŽLABY
	SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ODVODNĚNÍ VPUSTÍ LINIOVÝCH ŽLABŮ
	SO 16 - PODRUŽNÉ ROZVODY TECHNOLOGIE
	VODA, KANALIZACE
	PŘÍVOD KE KAMERÁM MĚSTSKÉ POLICIE
	SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁRY ESCOFET FUL-10 + FUL-7/10
	SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁRY FUL-7/10
	SO 09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁRY TYPIZOVANÉ DLE OK

Souřadný systém : JTSK Výškový systém : BpV		Souřadný systém : JTSK Výškový systém : BpV	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
MÍSTO STAVBY ul. Horní, 700 30 Ostrava - Hrabůvka; p.č. 311/33, 304/2, a další, k.ú. 714585 Hrabůvka		MÍSTO STAVBY ul. Horní, 700 30 Ostrava - Hrabůvka; p.č. 311/33, 304/2, a další, k.ú. 714585 Hrabůvka	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) OSTRAVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR - HRABŮVKA		NÁZEV STAVBY (DÍLO) OSTRAVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR - HRABŮVKA	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 15 NOVÁ ZELEŇ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VČETNĚ KÁCENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 15 NOVÁ ZELEŇ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VČETNĚ KÁCENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		ČÁST DOKUMENTACE D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
DOKUMENT SITUACE VÝSADEB		DOKUMENT SITUACE VÝSADEB	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD stolařík		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD stolařík	
DATUM 05/2018		DATUM 05/2018	
ZAKÁZKA č. PS 17 108		ZAKÁZKA č. PS 17 108	
FORMÁT 9 x A4		FORMÁT 9 x A4	
STUPEŇ PD DPS		STUPEŇ PD DPS	
MĚŘÍTKO 1 : 500		MĚŘÍTKO 1 : 500	
ČÍSLO DOKUMENTU D.3		ČÍSLO DOKUMENTU D.3	