



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

SEKUNDÁRNÍ PODZEMNÍ ROZVOD TEPLA V ŽB KANÁLU (DALKIA, a.s.)

DOMOVNÍ ROZVOD TEPLA (DALKIA, a.s.)

PLYNOVODNÍ PODZEMNÍ NIZKOTLAKÉ POTRUBÍ (RWE GasNet, s.r.o.)

PLYNOVODNÍ PODZEMNÍ VYSOKOTLAKÉ POTRUBÍ (RWE GasNet, s.r.o.)

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ (Ostravské komunikace, a.s.)

EL. SILOVÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)

EL. SILOVÉ VEDNÍ PODZEMNÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)

KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ (OVaK, a.s.)

VÝTLAČNÝ ŘÁD PODZEMNÍ (OVaK, a.s.)

KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OK, a.s.)

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (MIMO SPRÁVU OVaK, a.s.)

OVK VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ (OVaK, a.s.)

PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (UPC, a.s.)

TRAKČNÍ KABELY TROLEJBUSOVÉ DRÁHY (DP Ostrava, a.s.)

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (Telefonica O2, a.s.)

PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ (ČEZ ITC Services, a.s.)

PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (ČEZ ITC Services, a.s.)

LEGENDA - NOVÝ STAV :

BOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉ KOMUNIKACE, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 419,3 m²

BOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉ KOMUNIKACE V ČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 2980,3 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 128,9 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 189 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 59,9 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 116,9 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 68,4 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 109,2 m²

BOURÁNÍ CHODNIKU Z LITÉHO ASFLATU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V PLOŠE 13,6 m²

BOURÁNÍ ČÁSTI KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ V Š. 0,7 m a 0,5 m V CELKOVÉ PLOŠE 83,3 m²

VÝKOPY V ZELENÍ V PLOŠE 47,8 m²

BOURANÉ BETONOVÉ OBRUBY Š. 0,10 m V DÉLCE 648,7 m

BOURANÉ OBRUBY ZE ŠTÍPANÉHO KAMENE Š. 0,13 m V DÉLCE 10,0 m

BOURANÉ BETONOVÉ OBRUBY Š. 0,08 m V DÉLCE 179,7 m

BOURANÉ BETONOVÉ OBRUBY Š. 0,05 m V DÉLCE 46,4 m

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 3 Ks PARKOVACÍCH DORAZŮ, 0,5 m OD OBRUBY

DVOJŘÁDEK ŽUL. KOSTEK 0,1/0,1 m. ŠÍŘKY 0,2 m V DÉLCE 160,5 m VYBOURAT, OČISTIT A POTÉ S 30% OBMĚNOU ZPĚTNĚ OSADIT

KÁCENÍ KEŘŮ V PLOŠE 16,0 m²

KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ (OVaK, a.s.)

PLYNOVODNÍ PODZEMNÍ VYSOKOTLAKÉ POTRUBÍ (RWE GasNet, s.r.o.)

PLYNOVODNÍ PODZEMNÍ VYSOKOTLAKÉ POTRUBÍ – RUŠENÉ (RWE GasNet, s.r.o.)

PLYNOVODNÍ PODZEMNÍ VYSOKOTLAKÉ POTRUBÍ – NOVÁ PŘELOŽKA (SMP, a.s.)

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ (Ostravské komunikace, a.s.)

EL. SILOVÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)

TRAKČNÍ KABELY TROLEJBUSOVÉ DRÁHY (DP Ostrava, a.s.)

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (Telefonica O2, a.s.)

PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (ČEZ ITC Services, a.s.)

PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ (ČEZ ITC Services, a.s.)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MORAVSKÁ OSTRAVA (713520); 2202/1, 2202/11, 2202/12, 2202/115, 2202/116, 2202/117, 2202/118, 2202/148, 2260/2, 2359/3

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	Moravské stavby-projekce s.r.o. Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE		
ING. SKUPNÍK M.	ING. SKUPNÍK M.	ING. HABRNAL M.	ING. SKUPNÍK M.			
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA		FORMÁT: A3		
INVESTOR: ÚMO MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 29 OSTRAVA				DATUM: 06/2014		
REKONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ AHEPJUKOVA				ÚČEL: PP		
				Č. ZAKÁZKY: J-6145/14		
				MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:		
SITUACE BOURACÍCH PRACÍ				1:500 A.4.2		