

SPECIFIKACE D.01.01 - BOURACÍ PRÁCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
POPIS	Množství (ks, m)	
ROZEBRÁNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU TL. 150 MM	67,5	m ²
ROZEBRÁNÍ DLAŽBY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - RUČNĚ + OČIŠTĚNÍ, USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU POKLÁDKU	168,2	m ²
ROZEBRÁNÍ DLAŽBY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - STROJNĚ - HLAVNÍ PLOCHA	1460,0	m ²
ROZEBRÁNÍ DLAŽBY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - STROJNĚ - OSTATNÍ PLOCHY	230,70	m ²
ROZEBRÁNÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC, DESEK	50,30	m ²
ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC, DESEK	20,80	m ²
ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z KAMNIVA TĚŽENÉHO TL. DO 100 MM	67,50	m ²
ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z BETONU PROSTÉHO TL. DO 150 MM	315,58	m ²
ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z KAMNIVA DRCENÉHO TL. DO 200 MM	230,70	m ²
ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z KAMNIVA DRCENÉHO TL. DO 250 MM	1628,20	m ²
VYTRHÁNÍ OBRUB STOJATÝCH	47,50	m
BOURÁNÍ ŠACHET Z PREFABRIKOVANÝCH SKRUŽÍ DN 400	0,75	m ³
BOURÁNÍ ŠACHET Z PREFABRIKOVANÝCH SKRUŽÍ DN 1000	3,00	m ³
ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU NEBO Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TL. 150 MM	5,60	ks
ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU NEBO Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TL. 200 MM	2x2,8	ks
ODSTRANĚNÍ OCHRANY STROMŮ LITINOVOU MŘÍŽÍ VČ. PODKLADNÍHO RÁMU	9,00	ks
BOURÁNÍ ZÁKLADŮ Z BETONU - CYKLO STOJANY - 0,6*0,6*1 m	7,00	ks
BOURÁNÍ ZÁKLADŮ Z BETONU - BOČNÍ VSTUPY DO PŘEDSÁLÍ KINA - 27,3*0,2 m	1,00	kpl
BOURÁNÍ PODLAH Z KAMENNÉ DLAŽBY 5,7*2*1"boční vstupy do předsálí kina 37,2*0,35"horní plocha stávajícího bazénku 7,2*0,4"boční stěna u hlavního vstupu do kina	1,00	kpl
ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE S BETONOVOU PATKOU	5,00	ks
ODSTRANĚNÍ STOJANU NA KOLA (NA ŠROUBECH)	7,00	ks
VYBOURÁNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU DO BETONU, VČ. BET. LOŽE	58,20	m
VYBOURÁNÍ LITINOVÝCH RÁMŮ, VČETNĚ POKLOPŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ (MŘÍŽÍ)	3,00	ks
VYBOURÁNÍ LITINOVÝCH RÁMŮ, VČETNĚ POKLOPŮ ŠACHET	8,00	ks
DMTŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110	2,00	ks
DMTŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN160	1,00	ks
MOBILNÍ OPLOCENÍ PRO ZÁBOR STAVENIŠTĚ	380,00	m
MOBILNÍ OPLOCENÍ PRO OCHRANU STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN PROTI POJEZDU TECHNIKY STAVBY	230,00	m


SPECIFIKACE D.01.01 - NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
POPIS	Množství (ks, m)
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD - TL. 100 MM 42*0,8"ŽULOVÉ PALISÁDY 80*0,9"PODKLAD POD ODVODŇOVACÍ ŽLABY VIZ. D.01.08	105,6 m ²
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD - TL. 120 MM - POD ŽUL DLAŽBU DO BETONU	23,6 m ²
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD - TL. 140 MM - POD OBRUBY Z ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU	270 m ²
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD - TL. 250 MM 1640" 168,2"ZPĚTNÁ POKLÁDKA OČIŠTĚNÉ DLAŽBY 40"DOPLNĚNÍ PLOCHY U ZADNÍHO VSTUPU DO CUKRÁRNY	1848,2 m ²
PODKLAD Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA (MZK) - TL. 150 MM 18+16"OKAPOVÝ CHODNÍK 18+26"PĚŠINY	78 m ²
POKLÁDKA ATYP. BETONOVÉ DLAŽBY	1124 m ²
ATYPICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ VE TVARU TROJÚHELNÍKU DLE VÝKRESU D.01.06 - TL 80MM PŘÍRODNÍ (VČETNĚ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KLADEČSKÉHO PLÁNU A DOPRAVY)	6250 ks
ŘEZÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY - ODHAD	200 m
KLADENÍ DLAŽBY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	98,9 m ²
KLADENÍ DLAŽBY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	23,6 m ²
ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 100X100MM, VÝŠKA 80 MM, ŘEZANÁ ZE VŠECH STRAN, HORNÍ PLOCHA TRYSKANÁ - BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (VČETNĚ DOPRAVY)	639 m ²
98,9+23,6"CELISTVÉ PLOCHY (1690+360)*0,2"DVOJŘÁDKY	
VYPLNĚNÍ SPAR DLAŽBY Z KAMENE KAMENIVEM TĚŽENÝM - 98,9+1690*0,2	436,9 m ²
VYPLNĚNÍ SPAR DLAŽBY Z KAMENE CEMENTOVOU MALTOU	23,6 m ²
PROVEDENÍ PALISÁDY DO BETONOVÉHO LOŽE	42 m
PALISÁDA ŽULOVÁ OPALOVANÁ HRANATÁ TMAVĚ ŠEDÁ 10X10 CM, V=50 CM	462 ks
ZÁMKOVÁ DLAŽBA Z BETONU TL. DO 80 MM - DO KAMENIVA	208,2 m ²
168,2"ZPĚTNÁ POKLÁDKA OČIŠTĚNÉ DLAŽBY 40"DOPLNĚNÍ PLOCHY U ZADNÍHO VSTUPU DO CUKRÁRNY	
- DOPLNĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 200x100x80 - PŘÍRODNÍ	40 m ²
- DOPLNĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 200x100x80 - BAREVNÁ	1 m ²
ZHOTOVENÍ OBRUBY Z DROBNÉ ŽULOVÉ KOSTKY - DO KAMENIVA	1690x2 m
ZHOTOVENÍ OBRUBY Z DROBNÉ ŽULOVÉ KOSTKY - DO BETONU BEZ OPĚRY	360 m
ZHOTOVENÍ OBRUBY Z DROBNÉ ŽULOVÉ KOSTKY - DO BETONU S BOČNÍ OPĚROU	360 m
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 10/25 - DO BETONU S OPĚROU	27 m
PVC FLEXIBILNÍ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK TVAR "L" 27"OKAPOVÝ CHODNÍK 80"PĚŠINY	107 m
KOTVÍČÍ HROTY PRO PVC OBRUBNÍK (bal=12ks)	60 bal
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ, DO BETONOVÉHO LOŽE NA STOJATO	5 m

BETONOVÉ LOŽE POD OBRUBNÍKY, ŽLABY, ČISTÍČÍ ZÓNY APOD 43*0,6*0,4"ŽULOVÉ PALISÁDY 360*0,3*0,15"ŽULOVÝ OKRAJ DO BETONU 23,6*0,15"LOŽE POD ŽULOVOU DLAŽBU DO BETONU 73*0,5*0,4"PODKLAD POD ODVODŇOVACÍ ŽLABY 2,5*0,8*0,15*5"PODKLAD POD ČISTÍČÍ ZÓNY	46,16 m ³
--	----------------------

ODVODŇOVACÍ ŽLABY S PRŮBĚŽNOU ŠTĚRBINOU BEZ SPÁDU

POLYMERBETONOVÝ ŽLAB - PD100V - 0.0, ŽLAB 1,0M, ČERNÝ	67 ks
POLYMERBETONOVÝ ŽLAB - PD100V - 0.1, REV. DÍL 0,5M, P-ODTOK DN100, ČERNÝ	6 ks
POLYMERBETONOVÝ ŽLAB - PD100V - VPUST H500, 0,5M, TĚSNÝ ODTOK DN100	5 ks
POLYMERBETONOVÝ ŽLAB - PD100V - KOMBI STĚNA PRO ZAČÁTEK/KONEC, ČERNÉ	8 ks

ČISTÍČÍ ZÓNY

<p>Schéma rohože:</p>  <p>1 vana polymerbetonová 2 rám pozinkovaný (součást vany) 3 rošt rohož</p>	
ČISTÍČÍ ROHOŽ - VANÍČKA Z POLYMERBETONU S INTEGROVANÝM OCELOVÝM POZINKOVANÝM RÁMEM, VČETNĚ ODTOKU DN100 - ROZMĚR 1000x500 mm	9 ks
- SYSTÉMOVÁ VENKOVNÍ ROHOŽ DO POLYMEROVÉ VANÍČKY Z AL. PROFILŮ S GUMOVOU VÝPLNÍ (ČERNÁ) - ROZMĚR 1000x500 mm	9 ks

ZŘÍZENÍ STAVENIŠTNÍHO SJEZDU

ZHOTOVENÍ PŘÍJEZDU NA STAVBU ZE SILNIČNÍCH PANELŮ TL. 150 mm	100 m ²
PRONÁJEM SILNIČNÍCH PANELŮ, NAKLÁDKA VYKLÁDKA A DOPRAVA TAM I ZPĚT	1 kpl
DMTŽ SILNIČNÍCH PANELŮ	100 m ²
SEJMITÍ ORNICE TL. 400 MM PRO STAVENIŠTNÍ SJEZD	100 m ²
ZŘÍZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PRO STAVENIŠTNÍ SJEZD TL. 200 MM (fr. 16-32)	100 m ²
ZŘÍZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PRO STAVENIŠTNÍ SJEZD TL. 200 MM (fr. 8-16)	100 m ²
PŘYŽOVÝ NÁJEZD NA OBRUBNÍK V=150 MM - STAVENIŠTNÍ SJEZD (nosnost 40t)	17,0 ks
ODSTRANĚNÍ PODKLADU - DRCENÉ KAMENIVO TL. 400 mm	100 m ²

ZEMNÍ PRÁCE

SEJMITÍ ORNICE TL. 200 MM PRO STAVENIŠTNÍ SJEZD	
- OKOLNÍ PLOCHY	391 m ²
- PĚŠINY	88 m ²
- OKAPOVÝ CHODNÍK	9,2 m ²
ODKOPÁVKY ZEMINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I, SKUPINY 3 - SOUDRŽNÉ	
1460*0,1"PROHLoubENÍ PŮVODNÍ PLOCHA ZP	146 m ³
(23+15)*1,2*0,1+12*1,5*0,1+6*3*0,6"PĚŠINY	17,16 m ³
191*0,17"ROZŠÍŘENÍ PLOCHY PO OBVODU	32,47 m ³
40*0,2"DOPLNĚNÍ PLOCHY U ZADNÍHO VSTUPU DO CUKRÁRNY	8 m ³

VÝKOP JÁMY STROJNÍ - ZEMINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I, SKUPUNY 3 - SOUDRŽNÉ (9,6*11*1,2)*2+12,6*11*1,2" JÁMA PRO STROMY VIZ. D.01.02 (6,4*5,6*0,75)*2" JÁMA PRO TRAVINY VIZ. D.01.02 2*2*2*3+1,5*1,5*1,5*2" REVIZNÍ ŠACHTICE PRO ODVODNĚNÍ JAM	504,27 m ³
VÝKOP RÝHY RUČNÍ - ZEMINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I, SKUPUNY 3 - SOUDRŽNÉ - INŽENÝRSKÉ SÍT	40 m ³
VÝKOP RÝHY STROJNÍ - ZEMINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I, SKUPUNY 3 - SOUDRŽNÉ 36*0,5*0,5" ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ DO VÝSADBOVÝCH JAM 85*0,45*0,5" RÝHY DRENÁŽE PĚŠINY MZK + ODVODNĚNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY 70*0,45*0,5" ODVODNÍ DRENÁŽ V JÁMĚ PRO STROMY 25*0,45*0,5" ODVODNÍ DRENÁŽ V JÁMĚ PRO TRAVINY 76*0,9*0,2" OSAZENÍ LÍNIOVÝCH ŽLABŮ 75*0,6*1,3" DOPOJENÍ ŽLABŮ NA DEŠŤ. KANALIZACI (3,3*0,8*2+2*0,8*2)*14*0,8" RÝHA PRO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BET. ZÁHONŮ 35,7*0,8*0,6" RÝHA PRO VYBOURÁNÍ BET. ZDI BAZÉNKU	233,792 m ³
ZAJIŠTĚNÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ VE VÝKOPU - CETIN	20 m
ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ ZEMNÍ PLÁŇ 100" ZEMNÍ PLÁŇ PRO SJEZD 1640" VIZ. D.01.01	1740 m ²
ZÁSYPY VYTĚŽENOU ZEMINOU 3,3*3,3*0,63*10" ZPĚTNÝ ZÁSYPOVÝ VYBOURANÝCH ZÁHONĚCH 4,3*4,7" ZPĚTNÉ DOSYPY VYKOPANÝCH JAM PRO VÝSADBU 2*3+2,25*2" REVIZNÍ ŠACHTICE PRO ODVODNĚNÍ JAM 360*0,5*0,32" OBSYPY PODÉL OBRUB SMEREM DO ZELENĚ	1740 m ³
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁŇ DO PŘEDEPSANÉHO PROFILU	1640 m ²
ROZPROSTŘENÍ ODNICE TL. 100 MM + ZATRAVNĚNÍ (3,5KG/100 m2)	300 m ²
SWAHOVÁNÍ VÝKOPŮ 52*2" ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SWAHU PODÉL OKRAJE ZP VIZ. D.01.07 20" ÚPRAVA U PĚŠINY NA UL. LIDICKÁ	124 m ²
VÝPLŇ ODVODŇOVAČKÝCH ŽEBER KAMENIVEM HRUBÝM DRCENÝM - (50+23+80)*0,45*0,25	17,213 m ³
OPLÁŠTĚNÍ ŽEBER TRATIVODŮ GEOTEXTILÍ 250g/m2 334*0,1*4*1,2" DN 100 88*0,16*4*1,2" DN 160	227,904 m ²
LOŽE PRO TRATIVODY Z BETONU PROSTĚHO (50+23+80)*0,45*0,15*1,3	13,426 m ³
DRENÁŽ PVC DN 100 261" PŘÍVOD VODY DO VÝSADBOVÝCH JAM 50" PĚŠINY 23" DOPOJENÍ DRENÁŽE BOČNÍHO SCHODIŠTĚ	334 m
DRENÁŽ PVC DN 160	88 m
DRENÁŽ PVC DN 200 - odvodnění zemní pláň	36 m
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 125+1,2*4*7,2" JÁMA PRO STROMY 1 (93,6+1,2*4*1,2)*2" JÁMA PRO STROMY 2 (31+0,75*24)*2" JÁMA PRO TRAVINY (50+23+80)*0,5*4*1,2" BAL KOLEM ODVODNÍ DRENÁŽE	932,92 m ²

Název akce: Kino Kosmos, Třinec - Rekonstrukce veřejného prostranství

Místo stavby: Lidická č.p. 689, 739 61 Třinec

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2 120"PROVIZORNÍ SJEZD Z PARKOVIŠTĚ VIZ. D.01.02 1840+314*04"HLAVNÍ PLOCHA 26+47,4*0,2"PĚŠINA 1 18+32,4*0,2"PĚŠINA 2 18+27*0,2"OKAP. CHODNÍK 1 16+30*0,2"OKAP. CHODNÍK 2	3321,36 m ²
--	------------------------

OSTATNÍ PRÁCE

PRSTENEC VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PLOCHÝ PRO ŠACHTY DN 600 V 100MM	9 ks
POKLOP ŠACHTOVÝ LITINOVÝ DN 600 PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400	8 ks
OPRAVA / DOPLNĚNÍ STUPEL VE STÁVAJÍCÍCH ŠACHTÁCH - odhad	24 ks