

Harmonogram stavby "REVITALIZÁCIA CENTRA - OBEC ODORÍN"

Popis	Doba trvania v pracovných dňoch od začatia realizácie stavby (od - do)	
	1	125
REVITALIZÁCIA CENTRA - OBEC ODORÍN	1	125
Budovanie vodozadržných opatrení v obci Odorín - centrum obce	1	125
Práce a dodávky HSV	1	125
Zemné práce	1	80
Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	1	10
Pripätok-kryty asfaltové v ploche do 200m ² , za každých ďalších 50 mm hrúbky, -0,13500t	1	10
Vylrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	1	10
Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	1	10
Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom	1	10
Odstránenie omice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	1	10
Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m ³	1	10
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³ - obrubníky, dažď. kanalizácia, krajnice	1	10
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	1	10
Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m ³	1	10
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	1	10
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	1	10
Vodorovné premiestnenie výkopkupo spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 3000 m	1	10
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	1	10
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	11	51
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	11	51
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	11	51
Založenie trávniká vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semena na svahu nad 1:2-1:1	71	80
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	71	60
Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	71	80
Zakladanie	20	40
Výplň odvodňovacieho rebra alebo trávivodu do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým - ryha parkovacej plochy pre uloženie trávivodu	71	80
Lôžko pre drenáž z kameniva hrubého drveného frakcie: 16-32 mm	20	30
Montáž drenáže trávivodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 100	20	30
Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	20	30
Belón základových dosiek, prosť tr.C 25/30	20	30
Výstuž základových dosiek zo-zvár. sietí KARI	20	30
Základové pásy mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 16/20 -podklad pod gabiónový priepad	20	30

Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu v sklone nad 1 : 2, 5 do 1 : 1, šírky od 0 do 3 m	40	60
Geobunky pre stabilizáciu podkladu parkovacích miest z HDPE výšky 100 mm do 38 buniek/m ² sklon nad 1 : 5 do 1 : 2,5	40	60
Zásyp geobuniek výšky do 200 mm pre stabilizáciu podkladu	40	60
Zvislé a kompletne konštrukcie	40	60
Zhotovenie výplne gabiónovej steny s umiestnením v opore múru z kameniva drveného na pohľadovom múre min 1,5x priemer oka min rozmer kameňa 200 mm - vrátane dodávky drveného kameniva	40	60
Vodorovné konštrukcie	20	40
Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr.vrstvy do 100 mm	20	40
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	20	40
Komunikácie	35	125
Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	35	55
Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	40	80
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	60	80
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	60	80
Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 160 mm	60	80
Postrek živичný infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1, 50 kg/m ²	85	105
Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný AC 8 (ABJ), strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný AC 16 (ABH) hr.40mm	85	105
Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z vápenatej maľty	100	125
Kladenie zámkovej dlažby hr.8cm pre peších nad 20 m ²	100	125
Kladenie dlažby z vegetačných tvárnic (bez lôžka) veľkosti do 0, 25 m ² hr. 8 cm nad 20 m ²	100	125
Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.C 8/10 hr.100 mm, z lomového kameňa	60	80
Rúrové vedenie	30	60
Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 150	20	60
Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 200	20	60
Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 250	20	60
Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	20	60
Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	30	50
Montáž revíznej filtračnej šachty z PVC, DN 400/250 (DN šachty/DN potr. vedenia), hl. 850 do 1200 mm - na výstupe z ORL	30	50
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty do 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	30	50
Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	35	55
Osadenie liatinovej mreže pre PVC uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	40	50
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1	80
Osadenie a montáž zvodidla oceľového so zabaranením stĺpikov pri vz. 4m	60	70
Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp,konzolu alebo objekt	60	70
Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	60	80
Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	60	80
Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	60	80
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	1	20
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	1	60

UNISA, s.r.o. **UNISA**

Radlinského 31, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO: 44887531, IČ DPH: SK2022862160

Tel. +421 053/4299261

①

Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	1	60
Presun hmôt HSV	40	60
Presun hmôt pre gabiónové steny svisle nosná konštrukcie blokov výšky do 10 m	40	60
Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	40	60
Práce a dodávky PSV	60	100
Izolácie proti chemickým vplyvom	60	100
Zhotovenie izolácie fóliami plošne lepenými - podklad parkoviska	60	100
Presun hmôt pre izolácie proti chemickým vplyvom v objektoch výšky do 6 m	60	100

UNISA, s.r.o. **Unisa**
 Radlinského 31, 052 01 Spišská Nová Ves
 IČO: 44807531, IČ DPH: SK2022662160
 Tel. +421 053/4299261

