

# SPÄTNÉ ÚPRAVY PLÔCH – OBNOVA POVRCHOV PO ROZKOPÁVKACH

## 1 Všeobecné požiadavky pre rozkopávky (komunikácie a chodníky)

- líniová rozkopávka sa uplatní v prípade realizácie prekládky alebo opravy líniového vedenia inžinierskej siete
- lokálna rozkopávka sa uplatní v prípade prekládky alebo opravy kolmého vedenia inžinierskej siete a osadenia stožiarov VO/CDS alebo iných podobných konštrukcií
- minimálna šírka obnoveného povrchu bude 2,0 m bez ohľadu na šírku vykopanej ryhy
- pás obnoveného povrchu musí byť priamy, bez zalomenia
- pri líniovej rozkopávke v chodníkoch sa obnoví povrch v celej šírke chodníka
- pri súvislých spätných úpravách chodníkov väčších dĺžok sa použije spätná úprava typu novej plochy
- v prípade, ak rozkopávka priamo nadväzuje na novú plochu zriaďovanú v rámci stavby, spätná úprava sa prispôsobí typu novej plochy – s rešpektovaním zásad povrchových úprav chodníkov definovaných v Princípoch a štandardoch povrchov chodníkov v Bratislave

## 2 Asfaltový povrch

- spoj starej a novej povrchovej úpravy sa opatrí asfaltovou zálievkou alebo asfaltovou tesniacou páskou
- presah asfaltovej úpravy a betónovej podkladovej vrstvy bude min. 0,15 m
- pri lokálnej rozkopávke na chodníku sa asfaltový povrch obnoví v celej šírke chodníka v dĺžke totožnej s dĺžkou vybúranej konštrukcie chodníka s preplátovaním 0,5 m v smere dĺžky chodníka
- okraje asfaltového povrchu sa upravujú rezaním do tvaru podľa vyššie uvedených pravidiel v bode 1 a 2

## 3 Povrch z betónovej alebo kamennej dlažby

- povrch sa obnoví s použitím pôvodnej dlažby
- pri búraní je potrebné postupovať opatrne, aby nedošlo k poškodeniu dlažby
- rozobraná dlažba sa po vybúraní očistí a uloží na paletu tak, aby nedošlo ku znehodnoteniu alebo odcudzeniu dlažby
- pri lokálnej rozkopávke sa povrch obnoví v celej šírke chodníka

## 4 Obnova konštrukcie chodníka po lokálnych búraniach

- v prípade, ak chodník nenesie známky sadania, obnoví sa v rovnakom konštrukčnom zložení, ako jestvujúci chodník
- v prípade, ak chodník nesie známky sadnutia, zhotoví sa konštrukcia chodníka tak, aby spĺňala požiadavku na nový chodník s požadovanou únosnosťou podlažia
- ak sa pri búracích prácach odstráni časť obrubníka, po zhotovení prác sa všetky obrubníky obnovia s použitím pôvodných obrubníkov
- ak sa obrubníky pri búraní poškodia, použijú sa kamenné obrubníky v rovnakom tvarovom vyhotovení ako pôvodné obrubníky

## 5 Spätný zásyp rýh

- zásyp sa zhutňuje po vrstvách hrúbky max. 0,3 m

## 5.1 Spevnené plochy

- spätný zásyp rýh po uložení líniových vedení alebo jám po zhotovení základov v chodníku alebo komunikácii sa zrealizuje štrkodrvinou, nesmie sa použiť zemina z výkopu (z dôvodu eliminovať sadanie v oblasti spätného zásypu)
- pred realizáciou konštrukcie vozovky alebo chodníka zhotoviteľ preukáže dosiahnutie požadovanej únosnosti pláne (min.  $E_{pr,r} > 40$  MPa)
- po dosiahnutí úrovne cestnej alebo chodníkovej pláne sa prizve zástupca správcu za účelom kontroly a následného povolenia realizácie konštrukčných vrstiev vozovky alebo chodníka

## 5.2 Nespevnené plochy

- spätný zásyp rýh po uložení líniových vedení alebo jám po zhotovení základov v miestach mimo spevnených plôch sa zhotoví s použitím vytriedeného vykopaného materiálu
- v prípade spätného zásypu rýh alebo jám mimo spevnených plôch, vytriedený vykopaný materiál sa použije pre zásyp do úrovne 0,2 m pod úroveň priľahlého terénu
- horná časť v hrúbke 0,2 m sa zasype humusom so súčasným zhutnením humusovej vrstvy
- trávnaté plochy sa obnovia výsevom alebo drnovaním (kobercový trávnik) s dodržaním rovinnosti terénu
- súčasne sa musí zabezpečiť funkčnosť priekop a svahov a ich stabilita