

Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh

Rada města Úvaly vydává v souladu s ust. § 2, § 38 odst. 1, 2, 6 a § 103 odst. 3 zák. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů, tyto zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh na území města Úvaly:

I. Úvodní ustanovení

- 1) Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě v prostoru pozemních komunikací, jakož i ostatních veřejných prostranství a nemovitých věcí ve vlastnictví města Úvaly (dále jen „Zásady“).
 - definují způsob provádění výkopů rýh pro inženýrské sítě včetně havárií, jejich zpětných zásypů a obnov konstrukcí a krytů komunikací ve správě nebo v majetku města Úvaly,
 - definují požadavky na kontrolu prováděných prací, jejichž dodržování má zajistit požadovanou kvalitu prací při obnově komunikací.
- 2) Tyto Zásady jsou městem Úvaly uplatňovány v souladu s ust. § 2 a § 38 odst. 1, 2, 6 zák. 128/2000 Sb. o obcích, jakož i zák. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v rámci všech právních vztahů s právnickými i fyzickými osobami zúčastněnými na provádění zásypů rýh a výkopů v prostoru pozemních komunikací, jakož i ostatních veřejných prostranství a nemovitých věcí ve vlastnictví města Úvaly.
- 3) Souhlas s užíváním pozemků a staveb (hmotných nemovitých věcí) ke stavebním pracím a dalším zásahům je sjednán písemnou ve formě **smlouvy o nájmu staveništěního pozemku**.
- 4) Za užívání veřejného prostranství bude účtován **místní poplatek podle obecně závazné vyhlášky města Úvaly** na základě předem podaného daňového přiznání k místnímu poplatku, a to ve lhůtách stanovených v obecně závazné vyhlášce před započetím stavby.
- 5) Zhotovitel předmětné stavby na pozemní komunikaci je **povinen provádět práce též v souladu s vydaným rozhodnutím o zvláštním užívání komunikace** dle ustanovení § 25, při haváriích i § 36 zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků.

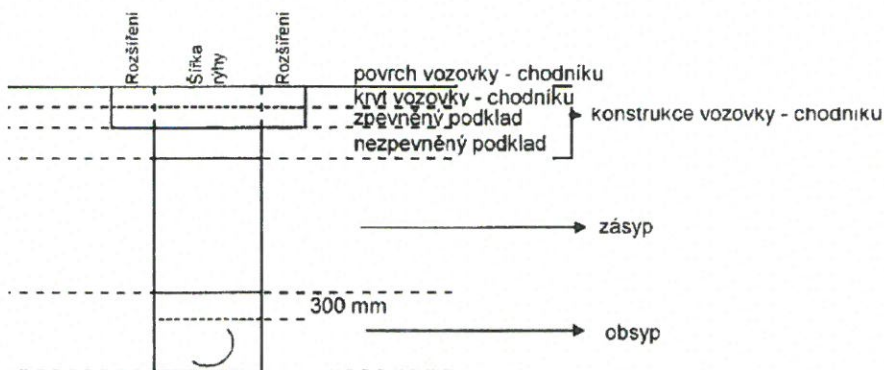
II. Výklad některých pojmu

- 1) Základní termíny z oblasti pozemních komunikací jsou uvedeny v ČSN 73 0020, ČSN 73 6100-1, ČSN 73 6114, Z1, ČSN 73 6133 a TP 87 a v dalších citovaných a souvisejících normách a předpisech.
- 2) Pro potřeby těchto Zásad se rozumí tyto pojmy:
 - a) **stavba** → jakékoli zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh výkopů v prostoru pozemních komunikací, jakož i ostatních veřejných prostranství a nemovitých věcí ve vlastnictví města Úvaly za podmínek stanovených těmito Zásadami.
 - b) **výkop** → zemní objekt, který se tvaruje rozpojováním horniny, jejím odebíráním a odhozením nebo naložením na dopravní prostředek se současným vytvářením svahů a dna a s jejich případným urovnáním a roubením.
 - c) **rýha** → hloubený výkop, který není šachtou (plocha půdorysu je větší jak 36 m² a největší rozměr není hloubka) a jehož půdorys má šířku do 2 m.
 - d) **aktivní zóna** (ČSN 73 6133) → horní vrstva zemního tělesa (v tomto případě zásypu) o tloušťce zpravidla 0,5 m, do níž zasahují vlivy zatížení a klimatu. Pro tuto vrstvu se požadují přísnější kvalitativní parametry oproti ostatním částem zemního tělesa.
 - e) **zemní pláň** (z ČSN 73 6133) → plocha uzavírající zemní těleso ve styku s vozovkou – chodníkem. Tvoří horní líc aktivní zóny.
 - f) **kryt vozovky** → horní jednovrstvá nebo dvouvrstvá část vozovky vystavená svislým a tangenciálním účinkům pojízdějících nebo stojících vozidel, které přenáší do podkladních vrstev. Skládá se obvykle z obrusné a ložní vrstvy. Je vystaven bezprostřednímu působení atmosférických a klimatických vlivů.
 - g) **otevřání rýh a výkopů** → rozebrání konstrukce vozovky – chodníku vč. přípravných prací (vytýčení – vyznačení trasy).

h) ***rozdelení prostoru rýhy v příčném řezu:***

- **obsyp** (ode dna výkopu do úrovně 30 cm nad temeno vedení inženýrské sítě nebo jeho ochrany)
- **zásyp** (od horní úrovně obsypu po spodní úroveň konstrukce vozovky – chodníku)
- **konstrukce vozovky – chodníku** (zpravidla podkladní a krytové vrstvy)
- **šířka výkopu – rýhy**, která musí být minimalizována s ohledem na užitou technologii výkopových prací a vlastní ukládání vedení inženýrské sítě
- **rozšíření** – první fáze opravy zpevněných vrstev konstrukce vozovky
- **chodníku** (dodatečné zaříznutí a odbourání pruhu stmelených vrstev po zhotovení zásypu a nezpevněného podkladu – viz dále – význam je zřejmý ze schématu na obrázku 1.)

Obrázek 1:



i) ***hlavní zhotovitel*** → právnická nebo fyzická osoba, která zajišťuje opravu resp. výstavbu inženýrské sítě pro kterou byla otevřena rýha (může být totožná se zhotovitelem výkopových prací, zásypu resp. opravy vozovky).

j) ***zhotovitel výkopových prací*** → podzhotovitel, který je ve smluvním vztahu s hlavním zhotovitelem.

k) ***zhotovitel zásypu*** → podzhotovitel, který je ve smluvním vztahu s hlavním zhotovitelem.

l) ***zhotovitel opravy vozovky – chodníku*** → podzhotovitel, který je ve smluvním vztahu s hlavním zhotovitelem.

3) Převod označení vybraných asfaltových vrstev:

<u>Nové označení vrstvy</u>	<u>Staré označení vrstvy</u>
ACO 8	ABJ
ACO 11	ABS
ACO 16 / ACL 16	ABH
ACL 22	ABVH
ACP 16	OKS
ACP 22	OKH
BBTM	AKM

III. Technologicko-organizační opatření.

- 1) Veškeré práce v pozemních komunikacích, veřejných prostranství, jakož i dalšího nemovitého majetku města Úvaly musí být provedeny odbornou firmou.
- 2) Zhotovitelem obsypů, zásypů, aktivní zóny, zemní pláně a krytu vozovky při opravě vozovky – chodníku jsou vždy Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, IČO: 04441869.
- 3) Zhotovitelem zemních úprav k výsadbě a výsadby zeleně na pozemcích města Úvaly (veřejná zeleň, silniční zeleň apod.) včetně náhradní výsadby jsou vždy Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, IČO: 04441869.

- 4) Technické služby města Úvaly mohou práce nebo jejich část uvedených v odst. 2 a 3 provádět i prostřednictvím svých subdodavatelů.
- 5) Odbornost zhotovitelů stavebních prací na nemovitostech a veřejném prostranství města Úvaly posoudí odbor investic a dopravy města Úvaly.
- 6) Od těchto Zásad se lze odchýlit pouze v odůvodněných případech, pokud je tak stanoveno předem v písemné smlouvě nebo písemném souhlasu města Úvaly.

IV. Termínové omezení

- 1) Výkopové práce v prostoru komunikací nesmí být prováděny **v období od 1. listopadu do 15. března včetně**.
- 2) Toto omezení se netýká oprav havárií na vedení inženýrských sítí. V případě naléhavé potřeby podlehá provádění výkopových prací a provádění zásypu rýh a následná oprava konstrukce vozovky – chodníku zvláštnímu souhlasu správce komunikace a města Úvaly jako vlastníka se stanovením podmínek pro toto období.

V. Technické podmínky stavebních prací

1) Provádění rýh a výkopů

Před vlastním zahájením výkopových prací je nutno prověřit umístění stávajících inženýrských sítí, které by mohly být dotčeny nově připravovanými výkopovými pracemi a podle jejich umístění zvolit odpovídající technologii výkopových prací.

2) Dlážděné kryty vozovek a chodníků

Dlážděné kryty je nutno rozebrat tak, aby byla dlažba minimálně poškozena. Jednotlivé dlažební prvky musí být řádně očištěny a uloženy odděleně od ostatního výkopového materiálu tak, aby bylo zajištěno jejich opětovné použití a řádně zajištěny proti vandalismu a krádežím.

3) Asfaltové kryty vozovek a chodníků

Asfaltové vrstvy vozovky nebo chodníků budou odstraněny odfrézováním, nebo provedením souvislého řezu a následného vybourání běžnými prostředky. Hrany asfaltových vrstev budou po odstranění vždy zaříznuty. Odrézovaný materiál, dlažby, žulové kostky (jakožto majetek města Úvaly) bude dle pokynu investičního oddělení odvezen na určenou deponii nebo skládku.

4) Zemní práce

Při provádění výkopu rýhy, tj. při rozpojování podkladních vrstev konstrukce vozovky – chodníku, podloží a rozpojování horniny, odebírání výkopku s jeho odhozením nebo naložením na dopravní prostředek musí být dodržovány zásady ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a TKP 4 - Zemní práce.

Práce musí být prováděny tak, aby doba omezení provozu a obtěžování okolí byla snížena na minimum. Při zjištění existence dlažebních kostek, kamenných obrub pod asfaltovým povrchem, které jsou majetkem města Úvaly, budou očištěny a odvezeny na skládku správce komunikace, neurčí-li odbor investic a dopravy jinak.

Při provádění veškerých výkopových prací je nutno respektovat podzemní a nadzemní inženýrské sítě. Před zahájením prací je nutno nechat jednotlivé inženýrské sítě vytyčit svými správci.

5) Zásypy výkopů a rýh

Při provádění zásypů a zejména pak při jeho hutnění je nutné dbát opatření na ochranu vedení, která jsou v rýze položena. Zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopů (např. pažením) a za případné škody na křižujícím vedení všech inženýrských sítí.

Jako obsyp inženýrských sítí je vhodné použít štěrkopísek frakce 0-22, případně vhodný materiál dle ČSN EN 1610, ale jenom se souhlasem odboru investic a dopravy.

6) Hutnění

Materiál se ukládá po vrstvách, jejichž tloušťka a vlhkost je přizpůsobena hutnící technice, šířce rýhy a z hutnitelnosti zásypového materiálu. Tloušťka hutnící vrstvy je max. 300 mm.

Hutnění musí být prováděno strojně tak, aby byly splněny požadavky tab. 2, 3 nebo 5. Hutnění zásypu musí být prováděna po vrstvách.

Kontrolu hutnění statickou zatěžovací zkouškou je nutno provést u hlubokých překopů (např.kanalizace). U běžných překopů - pokladka kabelovodů - lze k informativní kontrole hutnění použít rázové zkoušky lehkou dynamickou deskou (provedené podle ČSN 72 1006) aby byla v souladu s požadavky uvedenými v tabulce 3, pokud to u jednotlivých technologií není stanovenno jinak.

Při převzetí zásypu bude správcem komunikace požadován protokol o provedené zkoušce hutnění od akreditované zkušební laboratoře.

Kritériem pro ověření je modul přetvárnosti $E_{def,2}$ respektive orientační rázový modul M_{vd} .

Konstrukce	Zemina	Minimální hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ resp. orientačního rázového modulu pružnosti M_{vd} ¹⁾ v MPa	
		na parapluji	na zemní pláni
Vozovka	jemnozrná	45 (30)	60 (35)
	hrubozrnná	80 (40)	100 (45)
Chodník	jemnozrná	45 (25)	45 (30)
	hrubozrnná	60 (30)	60 (35)

Poznámka :

1) Hodnoty v závorkách platí pro rázové moduly pružnosti M_{vd} stanovené zařízením skupiny C (LDD) ve smyslu ČSN 73 6192 a ČSN 72 1006.

7) Oprava konstrukce vozovky / chodníku

Konstrukce (zejména kryt), uzavírající rýhu, má mít obdobnou skladbu jako konstrukce původní. U dlážděných povrchů s totožným typem dlažby včetně kladecí vrstvy. Není-li možné z časových, resp. technologických důvodů původní konstrukci realizovat, je možné po dohodě se správcem komunikace použít přiměřenou konstrukci.

Konečnou opravu konstrukce zpevněných vrstev vozovky je možné provádět **v období od 16.3. do 31.10. příslušného roku**.

V případě, že si souvislosti vyžádají opravu mimo výše uvedené období, provede se **prozatímní oprava krytu**. Konečná oprava krytu se provede až v klimaticky vhodném období.

8) Prozatímní oprava krytu

Prozatímní oprava krytu musí být provedena před obnovením provozu. Postačuje ji provést v původní šířce rýhy, jak byla před výkopovými pracemi.

Stav prozatímní opravy musí být zhotovitelem pravidelně kontrolován v četnosti min. 1 x týdně.

U vozovek se provede pokládkou asfaltové vrstvy v tl. 6 cm na dobře zhubněný podklad, nebo lze jako provizorního krytu užít kostek velkých žulových (10x10cm) do lože z drti.

U chodníků postačuje asfaltová vrstva v tl. 3 cm, anebo dlažba jakýchkoliv rozměrů.

9) Konečná oprava krytu

Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti vozovky nebo chodníku jak z hlediska únosnosti, tak z hlediska povrchových vlastností (rovnost, drsnost) byly opět dlouhodobě dosaženy.

Vzhledem k tomu, že výkopovými pracemi je porušena celistvost a stabilita stěn výkopu a zejména nezpevněných podkladních vrstev a podloží, může docházet k pozdějšímu propadání konstrukce vozovky (chodníku) s vážnými závadami na krytu.

Z toho důvodu je nutné:

- před zahájením konečné opravy krytu (ale po dokončení opravy nezpevněné podkladní vrstvy) provést rozšíření šířky rýhy v celé tloušťce zpevněných konstrukčních vrstev se zaříznutím ohraničující svislé plochy. Šířka rozšíření musí být minimálně taková, aby opravou byly překryty všechny poruchy vzniklé v nestmelených vrstvách a podloží (kaverny, poklesy apod.) Minimální šířka rozšíření je 300 mm a to po obou stranách rýhy v případě, že jde o překop vozovky.

U chodníků činí minimální rozšíření 150 mm.

- konstrukci vozovky (chodníku) uzavírající rýhu vč. rozšíření provést v obdobné skladbě, jako byla konstrukce původní. Není-li to z jakéhokoliv důvodu možné, je po dohodě se správcem komunikace možné např. použít konstrukci, převzatou z následujících katalogových listů – viz příloha B.
- opravy živěných krytů musí být prováděny výhradně strojní pokládkou, neurčí-li správce komunikace jinak
- svislé napojení na sousední kryt musí být řádně utěsněno vhodnou technologií
- po provedení povrchových prací a konečné úpravě povrchů bude též obnoven původní stav vč. součástí a příslušenství komunikace neurčí-li správce jinak
- při samotné realizaci výkopových prací může být dle skutečného zásahu do komunikace nebo chodníků upřesněn rozsah konečné úpravy povrchu vozovky, chodníku. Správce komunikací může při provádění konečné úpravy povrchu vozovky a komunikace změnit technologii a typ prováděné konečné úpravy povrchu, oproti původní skladbě.

U všech komunikací pojížděných automobilovou dopravou bude jako horní podkladní vrstva vyžadována vrstva ŠCM (štěrkodrť stabilizovaná cementovou maltou) v tl. 200 mm!

10) Asfaltové kryty chodníků

- a) do 3 m šíře:

budou obnoveny v celé jejich šíři a v celé délce narušení krytu při rozšíření délkového přesahu min. o 500 mm na každou stranu (pokud je to možné). V případě narušení menším, než je šířka chodníku (příčný překop, lokální zásah), budou obnoveny v délce minimálně rovnající se šířce chodníku při rozšíření délkového přesahu min. o 500 mm na každou stranu (pokud je to možné). Obnova bude provedena včetně znova-položení nebo výškového vyrovnání obrub, neurčí-li správce komunikace jinak.

V případě, že budou prováděny dva a více příčných překopů, jejichž hrany jsou ve vzdálenosti do 50 m od sebe, bude kryt obnoven v celé šíři a délce vymezené krajními překopy při rozšíření délkového přesahu min. o 500 mm na každou stranu (pokud je to možné).

Veškeré vodorovné plochy musí být před pokládkou krytu ošetřeny asfaltovým infiltračním nátěrem. Svislé napojení na sousední kryt musí být řádně utěsněno.

Těsnění musí být provedeno vhodnou zálivkovou hmotou, která zajistí dostatečnou vodo-nepropustnost.

- b) nad 3 m šíře, pěší zóny a náměstí bude požadovaný rozsah oprav krytů určen správcem komunikace a městem Úvaly jako vlastníkem.

11) Dlážděné kryty chodníků

- a) do 3 m šíře:

budou předlážděny v celé jejich šíři a v celé délce narušení krytu při rozšíření délkového přesahu min. o 500 mm na každou stranu (pokud je to možné). V případě narušení menším, než je šířka chodníku (příčný překop, lokální zásah), budou předlážděny v délce minimálně rovnající se šířce chodníku při rozšíření délkového přesahu min. o 500 mm na každou stranu (pokud je to možné).

Současně je nutné zachovat typ, vzor a barevnost dlažby. Obnova bude provedena včetně kladecí vrstvy a opětovného položení nebo výškového vyrovnání obrub, neurčí-li správce komunikace jinak.

V případě, že budou prováděny dva a více příčných překopů, jejichž hrany jsou ve vzdálenosti do 50 m od sebe, bude kryt obnoven v celé šíři a délce vymezené krajní překopy při rozšíření délkového přesahu min. o 500 mm na každou stranu (pokud je to možné) neurčí-li správce komunikace jinak.

V případě, že nebude možno doplnit stávající typ dlažebního materiálu z důvodů narušení jednotlivých kostek vlivem stáří, bude dlažební materiál doplněn materiélem novým stejně barevnosti a typu dlažební kostky.

V případě dláždění jednotlivých vzorů bude přesah dlažby proveden vždy do konce vzoru (kraje vzoru).

- b) nad 3 m šíře, pěší zóny a náměstí bude požadovaný rozsah oprav krytů určen správcem komunikace.

12) Asfaltové kryty vozovek

- a) do 3 m šíře:

budou obnoveny v celé šíři jízdního pruhu vozovky (jízdním pruhem je pruh vozovky o minimální šířce 3 m na jednu podélnou pracovní spáru zpravidla souběžnou s osou komunikace a v celé délce narušení krytu při rozšíření délkového přesahu min. o 1000 mm na každou stranu (pokud je to možné).

V případě narušení menším, než je šířka jízdního pruhu vozovky (příčný překop, lokální zásah), bude kryt obnoven v délce minimálně rovnající se šířce jízdního pruhu vozovky při rozšíření délkového přesahu nejméně o 100 mm na každou stranu (pokud je to možné), neurčí-li správce komunikace jinak.

V případě vedení výkopu přes vozovku, bude kryt obnoven v celé šíři vozovky.

V případě, že budou prováděny dva a více příčných překopů, jejichž hrany jsou ve vzdálenosti do 100 m od sebe, bude kryt obnoven v celé šíři vozovky a délce vymezené krajními překopy při rozšíření délkového přesahu min. o 1000 mm na každou stranu (pokud je to možné).

Veškeré vodorovné plochy musí být před pokládkou krytu ošetřeny asfaltovým infiltracním nátěrem. Svislé napojení na sousední kryt musí být řádně utěsněno.

Těsnění musí být provedeno vhodnou zálivkovou hmotou, která zajistí dostatečnou vodo-nepropustnost.

- b) nad 3 m šíře, pěší zóny a náměstí bude požadovaný rozsah oprav krytů určen správcem komunikace.

13) Dlážděné kryty vozovek

V případě, že výkop rýhy bude širší než polovina šíře jízdního pruhu, bude povrch opraven v celé šíři jízdního pruhu vozovky (jízdním pruhem je pruh vozovky o min. šířce 3 m) a v celé délce narušení krytu při rozšíření délkového přesahu min. o 1000 mm na každou stranu (pokud je to možné).

Je nutné zachovat původní typ dlažby.

Obnova bude provedena včetně kladecí vrstvy.

V případě, že výkop rýhy bude užší než polovina šíře jízdního pruhu, pak bude oprava provedena v celé délce narušení se šířkovým a délkovým rozšířením min 1000 mm (pokud je to možné). Současně je nutné zachování původního typu dlažby.

Obnova bude provedena včetně kladecí vrstvy. Pokud k vnějšímu kraji vozovky bude zbývat méně než 500 mm, je nutno provést předlažbu až ke kraji vozovky, neurčí-li správce komunikace jinak.

V případě narušení menším, než je šíře jízdního pruhu (příčný překop, lokální zásah), bude povrch předlážděn v délce minimálně rovnající se šířce jízdního pruhu při rozšíření délkového přesahu min. o 1000 mm na každou stranu (pokud je to možné).

V případě, že budou prováděny dva a více příčné překopy vozovky (jízdního pruhu), jejichž hrany jsou ve vzdálenosti do 20 m od sebe, bude kryt obnoven v celé šíři vozovky (jízdního pruhu) a délce vymezené krajními překopy při rozšíření délkového přesahu min. o 1000 mm na každou stranu (pokud je to možné) neurčí-li správce komunikace jinak.

Jednotlivé dlažební prvky musí být řádně očištěny a uloženy odděleně od ostatního výkopového materiálu, aby mohly být znova použity.

V případě, že nebude možno doplnit stávající dlažební materiál z důvodů narušení jednotlivých dílů vlivem stáří nebo poškození, bude dlažební materiál doplněn materiélem novým o stejně barevnosti a typu dlažebního materiálu.

14) Betonové povrchy

Musí být obnovena všechna narušená betonová pole v celé ploše od spáry ke spáře, včetně stávajících konstrukčních vrstev podloží.

Svislé napojení na sousední kryt musí být řádně utěsněno. Těsnění musí být provedeno vhodnou zálivkovou hmotou, která zajistí dostatečnou vodo-nepropustnost.

V případě, že je betonový povrch chodníkem nebo vozovkou užijí se rovněž technické podmínky pro asfaltové kryty chodníků a asfaltové kryty vozovek obdobně.

15) Zemní plán

Zemní plán musí být upravena tak, aby její hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 byly v souladu s požadavky uvedenými v **Příloze č.1 – vzorový řez**.

Zemní plán musí mít rovný povrch a musí zajistit řádné odvodnění. Rovnost povrchu zemní pláně je třeba upravit tak, aby na styku rýhy a původní vozovky v úrovni zemní pláně nebyl výškový rozdíl větší než ± 20 mm.

VI. Technické podmínky zeleně

Vegetační úpravy zeleně se řídí ČSN 83 9061:2006, Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Souvisejících ČSN v této normě odkázaných.

Další podmínky obnovy zeleně:

Musí být obnovena zeleň v celé ploše včetně stávajících konstrukčních vrstev podloží.

Hloubka ornice musí být nejméně 300 mm.

Další vrstvu o tloušťce nejméně 2000 mm tvoří výkopová zemina zbavená stavební suti, kamenů, zbytků dřevin a rostlin a dřevin včetně kořenů dřevin, která je smíchaná s ornicí v poměru 70:30.

Další vrstvu k obsypu tvoří výkopová zemina zbavená stavební suti, kamenů apod. umístěná až k obsypu.

Obsyp je tvořen dle schválené plánovací dokumentace stavby až k podloží.

Náhradní výsadba za každý poražený strom činí výsadbu tří dalších stromů.

Městský úřad Úvaly, odbor životního prostředí a územního plánování stanoví závazné podmínky k obnově zeleně (druh a počty výsadby rostlin a dřevin), jakož i počtu náhradní výsadby na základě závazného stanoviska Architekta městské zeleně města Úvaly.

Tyto podmínky musí být součástí plánovací dokumentace stavby.

VII. Kontrola kvality

Před zahájením prací musí zhotovitel prokázat způsobilost pro zajištění jakosti při provádění zemních prací, při provádění ochranných, podkladních a krytových vrstev konstrukce vozovky.

Kontrola kvality se řídí požadavky uvedenými v „TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“.

Kontrola kvality zásypu

Řádné zasypání vhodným materiálem se prokazuje před zahájením prací zatříďením zásypového materiálu a prokázáním, že splňuje požadavky podle technických norem a těchto Zásad, včetně namrazivoti u materiálů do aktivní zóny). V případě použití více druhů materiálů musí být průkaz proveden pro všechny použité druhy.

V průběhu stavebních prací se řádné zasypání vhodným materiálem se prokazuje zkouškami míry zhutnění, resp. únosnosti. Těmito zkouškami se zjišťuje, zda vlastnosti zhutněného zásypu splňují požadavky shrnuté podle těchto Zásad.

Četnost prováděných zkoušek:

Způsob kontroly	max.počet vrstev na 1 zkoušku (celková kontrolovaná tloušťka v m)	minimální počet zkoušek na každých započatých 100 m délky
Statickou zatěžovací deskou	2 (0,5 m)	1
Lehkou dynamickou deskou	2 (0,5 m)	5
Jamkou	1 (0,3 m)	1
* U příčných překopů vozovek je nutné provedení 1 zkoušky na 3m překopu. * Poznámka: výše uvedené četnosti platí pro zhotovitele, kteří jsou držiteli certifikátu systému jakosti v rámci RSJ-PK. Pro ostatní zhotovitele platí zpřísněný režim kontroly kvality dle požadavků správce komunikace.		

Kontrola hutněné asfaltové vrstvy

V rámci kontrolních zkoušek hotové vrstvy se na hutněných asfaltových vrstvách kontroluje tloušťka vrstvy a míra zhutnění.

Minimální tloušťka vrstvy je 80 % tloušťky projektové.

Minimální míra zhutnění je 96 %.

Četnost zkoušek se řídí ČSN 73 6121.

Rovnost povrchu je třeba upravit tak, aby na styku rýhy a původní vozovky nebyl výškový rozdíl větší než ± 4 mm.

VIII. Převzetí konečných úprav

Po úplném dokončení všech prací na veřejném prostranství je nutné do 5 pracovních dnů písemně vyzvat město Úvaly k převzetí úprav.

Hlavní zhotovitel při předání konečných úprav předá správci komunikace následující doklady:

- protokoly o provedených zkouškách hutnění
- kontrolní zkoušky asfaltové směsi při obnově asfaltového krytu v délce nad 100 m nebo více než 15 tun použité asfaltové směsi
- doklad o uložení vybouraného dlažebního materiálu ve skladu, který byl určen správcem komunikace
- doklad o prověření funkčnosti přípojek uličních vypustí, neurčí-li správce komunikace jinak
- fotodokumentace zachycující jednotlivé fáze výkopových prací a konečné úpravy

IX. Záruční doba

Záruční doba na stavební a další práce činí 60 měsíců ode dne převzetí stavby nebo převzaté zeleně.

X. Závěrečná ustanovení

- 1) Tyto zásady nahrazují Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh schválené Radou města Úvaly dne 15.12.2015 usnesením č. R-594 /2015.
- 2) Tyto Zásady byly schváleny Radou města Úvaly dne 14.9.2021 **usnesením č. R-402/2021**.
- 3) Tyto Zásady nabývají účinnosti dnem **15.9.2021**.

PŘÍLOHA č.1

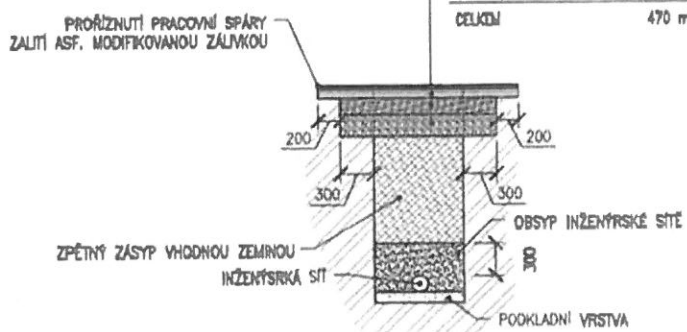
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘEKOPEM VOZOVKY

M 1:50

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA SKLADBU VOZOVKY

ACI 11	40 mm	ČSN EN 138 08-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,2 kg/m ²		ČSN 736120
ACP 16+	60 mm	ČSN EN 138 08-1
INFILTRACÍ POSTŘIK 1,2 kg/m ²		ČSN 736120
ŠCM	150 mm	— 100 MPa
ŠD FRG/32	200 mm	— 70 MPa
CELKOM	470 mm	— 45 MPa



POZNÁMKY:

- ① PŘI STAVEBNÍCH PRACích NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACí BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- ② PŘI VÝSKYTU KAMENNÝCH OBRUB NEBO KAMENNÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK, BUDOU TYTO ODVEZENY NA SKLÁDKU SPRÁVCE KOMUNIKACE, NEURČÍ-LI JINAK

