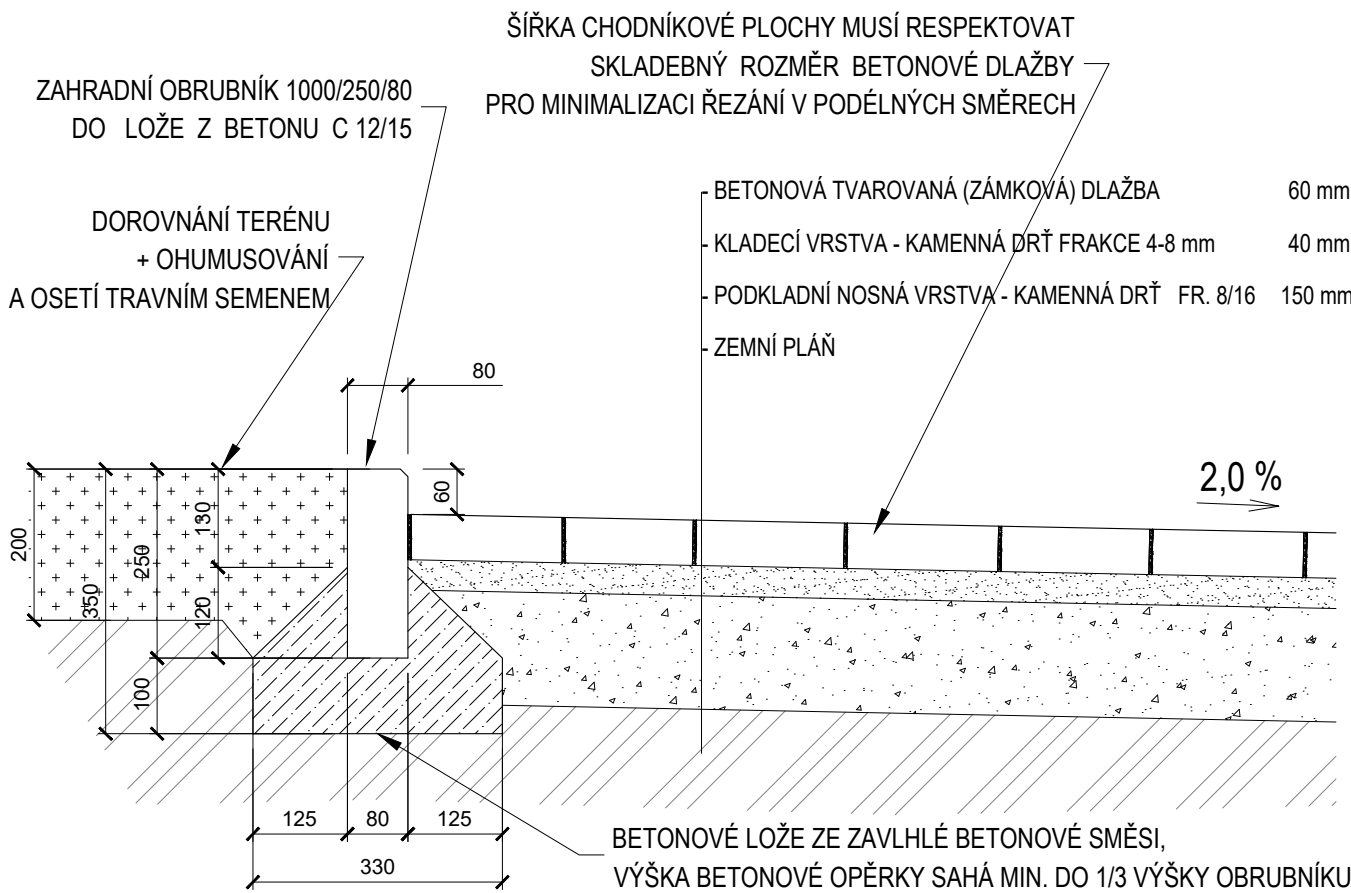


DETAIL OSAZENÍ ZAHRADNÍHO OBRUBNÍKU



POZNÁMKA:

BETONOVÉ OBRUBNÍKY JSOU URČENY PRO RUČNÍ POKLÁDKU. ODEBÍRAJÍ SE Z PALETY (A POSTUPNĚ Z JEDNOTLIVÝCH ŘAD) TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K PODŘENÍ PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ V DALŠÍ VRSTVĚ! V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU NA BETONOVÝCH OBRUBNÍCÍCH PATRNÉ ZJEVNÉ VADY, NESMÍ DOJÍT K ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKCE! BETONOVÉ OBRUBNÍKY ZAJIŠŤUJÍ, ABY NEDOCÁZELO K POHYBU BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH BLOKŮ A ZÁROVEŇ ODDĚLUJÍ DLÁŽDĚNOU PLOCHU OD OKOLNÍHO TERÉNU. BETONOVÉ OBRUBNÍKY SE USAZUJÍ TAK, ABY JEJICH HORNÍ PLOCHA BYLA V ROVINĚ NEBO MÍRNĚ VÝŠE NEŽ OKOLNÍ TERÉN. POKLÁDKA BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SE PROVÁDÍ NA BETONOVÉ LOŽE ZE ZAVLHLÉ BETONOVÉ SMĚSI TŘÍDY C12/15 O TLOUŠŤCE VRSTVY MIN. 100 MM. OBRUBNÍKY SE OSADÍ DO NAKYPŘENÉHO BETONU. POMOCÍ GUMOVÉ PALIČKY SE POKLEPÁVÁNÍM SROVNÁ DO PŘEDEM OSAZENÉ ŠŤŮRKY. PŘI POKLÁDCE BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ZAHRADNÍCH SE JEDNOTLIVÉ OBRUBNÍKY SPOJUJÍ NA PERO A DRÁŽKU (PŘÍPADNĚ ZÁMEK), U KLASICKÝCH ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ JE NUTNÉ PŘI KLADENÍ ZACHOVAT SPÁRU MEZI OBRUBNÍKY (2-3 MM) A TUTO SPÁRU NEVYPLŇOVAT! PO USAZENÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SE PROVÁDÍ DOBETONOVÁNÍ Z OBOU STRAN BETONOVÉHO OBRUBNÍKU TZV. OPĚRKA.

POSTUP POKLÁDKY ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM:

1. PROVEDENÍ VÝKOPŮ (RUČNĚ NEBO STROJNĚ)
2. ZHUTNĚNÍ DNA VÝKOPU
3. NAPNOUT A VÝŠKOVĚ OSADIT PROVÁZEK, DO KTERÉHO SE BUDOU OSAZOVAT OBRUBNÍKY - BUĎ POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KOLÍKŮ NEBO OCELOVÉ VÝZTUŽE
4. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ S PŘESAHEM 1-2 CM NAD TERÉN DO ZVLHLÉHO BETONU A Z KAŽDÉ STRANY OBRUBNÍKU PŘIBETONUJEME MIN. DO 1/3 JEJICH VÝŠKY (TL. BETONU POD OBRUBNÍKEM 5-10 CM)
5. BETON SE NECHÁ ČÁSTEČNĚ VYTVRDNOU (2-3 DNY), NEZAPOMÍNÁ SE NA PRAVIDELNÉ POLÉVÁNÍ VODOU (V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE MÍT BETON PODSTATNĚ MENŠÍ PEVNOST!)
6. NAVEZENÍ A SROVNÁNÍ PODKLADNÍ NOSNÉ VRSTVY Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 8-16 MM A NÁSLEDNÉ ZHUTNĚNÍ
7. NAVEZE SE A SROVNÁ KLADECÍ VRSTVA Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4-8 MM V TL. 40 MM (TATO VRSTVA SE JIŽ NEHUTNÍ!)
8. POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (PŘESAH DLAŽBY NAD OBRUBNÍKEM 1 CM!), DOŘEZÁVAJÍ SE KONCOVÉ A KRAJNÍ PRVKY
9. ZASYPÁNÍ SPÁR ZÁMKOVÉ DLAŽBY JEMNÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM
10. ODSTRANĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO PÍSKU A NÁSLEDNÉ ZHUTNĚNÍ VIBRAČNÍ DESKOU S GUMOVÝM NÁVLEKEM, U VELKÝCH PLOCH DO KŘÍŽE
11. PO ZAVIBROVÁNÍ PLOCHY SE SPÁRY OPĚT ZASYPOU A NECHÁ SE PÍSEK NA DLAŽBĚ DOKUD NEZAPRŠÍ, POPŘ. SE POKROPI VODOU (VODA URYCHLÍ SEDNUTÍ KŘEMIČITÉHO PÍSKU)
12. ODSTRANĚNÍ ZBYTKU PÍSKU
13. TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZASYPÁNÍ ORNICÍ PROSTOR MEZI OKRAJEM VÝKOPU A OBRUBNÍKY

KÓTOVÁNO V MM

NÁZEV STAVBY		<div><div></div><div>PROJEKT s.r.o.</div><div>Dvořákova 2922/16, 669 02 ZNOJMO</div><div>TEL: 533 533 297</div><div>E-mail: a-projekt@a-projekt.cz</div></div>	
VNITROBLOK ULIC DUKELSKÝCH BOJOVNÍKŮ A SOKOLOVSKÁ VE ZNOJMĚ			
INVESTOR			
Město Znojmo			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	MÍSTO STAVBY		
Znojmo - Louka	Znojmo - Louka, p.č.263/1		
HLAVNÍ PROJEKTANT		ZAHRADNÍ ARCHITEKT	ZAKÁZKA Č.
ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK		ING. EVA WAGNEROVÁ	
PROJEKTANT			PARÉ
ING. IVAN ANDEL			ING. MAREK HOLÁN
PROFESE		STUPEŇ	
SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE		DSP/DPS	
NÁZEV VÝKRESU		DATUM	
DÍL 2 PĚŠÍ KOMUNIKACE		09/2018	
DETAIL OSAZENÍ ZAHRADNÍHO OBRUBNÍKU		MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 10	D.2.2.11