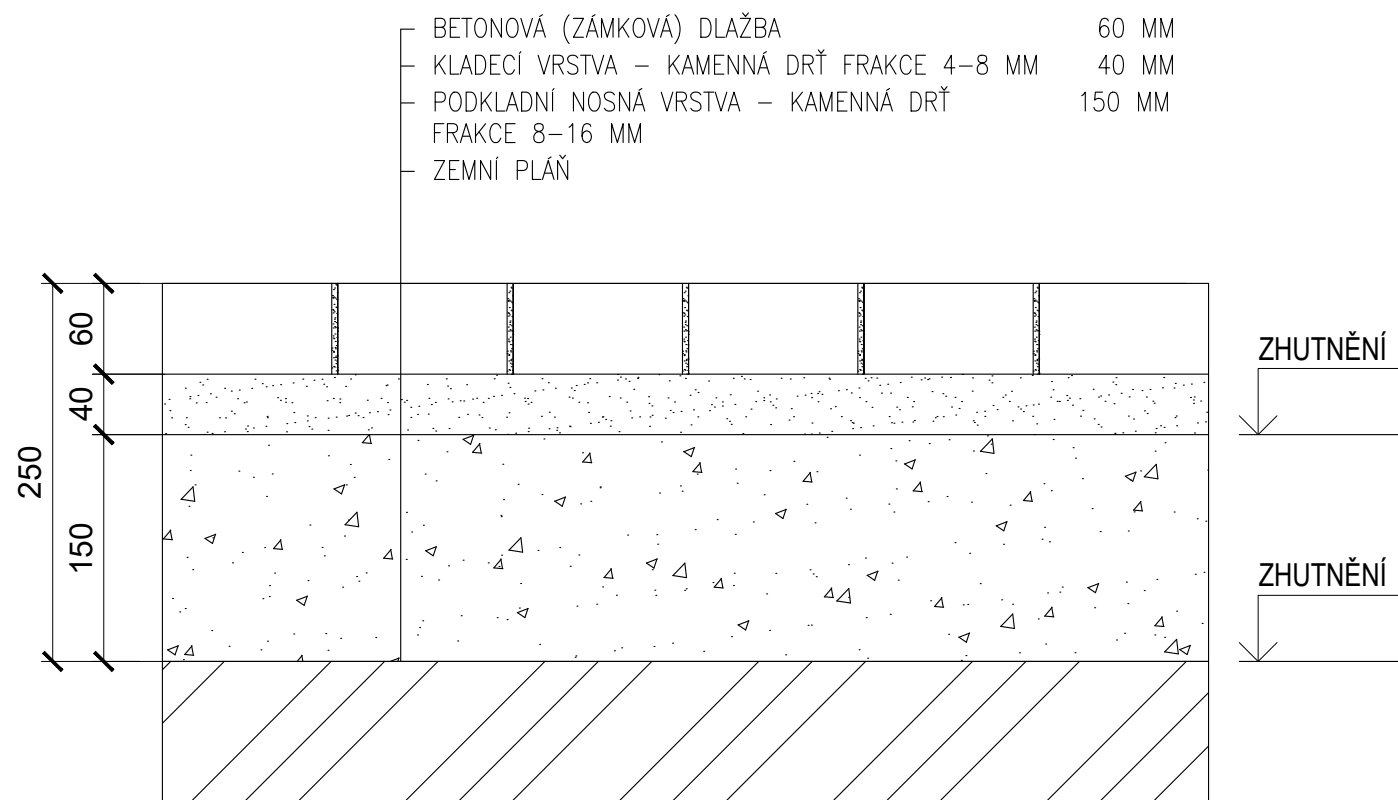


CHODNÍKY - PROVÁDĚCÍ POKYNY



POZNÁMKA:

VYSPÁDOVANOU ZEMNÍ PLÁN A JEDNOTLIVÉ PODKLADNÍ VRSTVY JE POTŘEBA Z HLEDISKA DLOUHODOBÉ SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI DLAŽEBNÍHO KRYTU DOSTATEČNĚ ZHUJTNIT, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MŮŽE DOJÍT K VÝZNAMNÉMU DOTVÁŘENÍ TĚCHTO VRSTEV PŘI UŽÍVÁNÍ PLOCHY A VZNIKU ZNAČNÝCH DEFORMACÍ A NEROVNOSTÍ!!!

TLOUŠŤKA VRSTVY PRO HUTNĚNÍ BY NEMĚLA PŘEKROČIT 150 MM.

KLADECÍ VRSTVA Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4-8 MM SE ROZPROSTŘE POMOCÍ PROFILOVÉ TRUBKY, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO VODÍTKO (MEZIPROSTOR PO VYJMUTÍ TĚCHTO POMOCNÝCH TRUBEK SE VYPLNÍ KAMENNOU DRTÍ A STÁHNE SE LATÍ). HOTOVÁ KLADEČÍ VRSTVA SE NESMÍ ZHUTŇOVAT, ANI SE DO NÍ NESMÍ VSTUPOVAT A CHODIT PO NÍ.

V RÁMCI PŘÍPRAVY PLOCHY PRO POKLÁDKU JE NUTNÉ PROVÉST JEJÍ OHRANIČENÍ OBRUBNÍKY PO OBVODU, KTERÉ ZAJISTÍ STABILITU DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PROTI VODOROVNÉMU POSUNU. POKUD JE TO MOŽNÉ, JE VHODNÉ PŘI OSAZOVÁNÍ OBRUBNÍKŮ VYCHÁZET ZE SKLADEBNÝCH MODULŮ DANÉ DLAŽBY A PRO KRAJNÍ ŘADU KAMENŮ U OBRUBNÍKŮ VYUŽÍT KRAJOVÉ NEBO POLOVIČNÍ DLAŽBY, ČÍMŽ ODPADÁ NEBO SE REDUKUJE NUTNOST DOŘEZÁVÁNÍ. DLAŽBA SE KLADE SE SPÁROU 3-5 MM, PŘEDEJDE SE TÍM TAK MOŽNÉMU ŠTÍPÁNÍ HRAN A ROHŮ JAK V PRŮBĚHU POKLÁDKY, TAK PŘI UŽÍVÁNÍ PLOCHY A PO VYPLNĚNÍ SPÁR VHODNÝM SEPARAČNÍM MATERIÁLEM JE UMOŽNĚNO PRUŽNÉ CHOVÁNÍ DLAŽEBNÍHO KRYTU A SPRÁVNÝ PŘENOS ZATĚŽOVACÍCH SIL. DBÁ SE NA ROVNOMĚRNÉ LINIE SPÁR A KONTROLUJE SE VYDLÁŽDĚNÝ ÚSEK MINIMÁLNĚ KAŽDÉ 2 AŽ 3 M POMOCÍ ŠŤŮRY NEBO LATĚ. SPÁRY SE VYPLNÍ PÍSKEM FRAKCE 0-2 MM (NEJLÉPE ČISTÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM, KTERÝ NEOBSAHUJE JÍLOVÉ PODÍLY). PO ODMETENÍ PŘEBYTEČNÉHO ZÁSYPOVÉHO PÍSKU SE PLOCHA OBOUSMĚRNĚ ZHUTNÍ A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE DOSYPÁNÍ SPÁR. VIBROVÁNÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT VŽDY ZA SUCHA A V SUCHÉM STAVU!!!

NEDOPORUČUJE SE POKLÁDAT DLAŽBY PO UCELENÝCH VRSTVÁCH Z JEDNÉ PALETY, ALE POKUD MOŽNO Z VÍCE PALET A VRSTEV NAJEDNOU. PŘEDEJDE SE TAK TVORBĚ BAREVNÝCH SHLUKŮ, HNÍZD A PŘECHODŮ A VÝSLEDNÁ KONSTRUKCE BUDE PŮSOBIT PŘIROZENÝM DOJMEM. NEPOKLÁDAT DLAŽBU S VIDITELNÝMI VADAMI!!!!

SPÁDOVÁNÍ PLOCHY MIN. 2% V PŘÍČNÉM A MIN. 0,5% V PODÉLNÉM SMĚRU, KTERÉ ZAJISTÍ ODVODNĚNÍ PLOCHY TAK, ŽE ZABUDOVANÉ VÝROBKY NEBUDOU NIKDE DLOUHODOBĚ POD VLIVEM VYSOKÉ VLHKOSTI.

DLAŽEBNÍ KOSTKY JE TŘEBA POKLÁDAT NA VÝŠKU PŘÍBLIŽNĚ O CCA 10 MM VÝŠE, NEŽ JE KONEČNÁ VÝŠKA PLOCHY Z DŮVODU ZHUTNĚNÍ (DOJDE K POKLESU KLADEČÍ VRSTVY).

KÓTOVÁNO V MM

NÁZEV STAVBY		 PROJEKT s.r.o. Dvořákova 2922/16, 669 02 ZNOJMO TEL: 533 533 297 E-mail: a-projekt@a-projekt.cz	
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			PARE
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	
CHODNÍKY - PROVÁDĚCÍ POKYNY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 5	D.2.2.10