



SPÁROŘEZ VELKÉ KOSTKY (mimo půlkruh):

kamenné velké řezané kostky 228 mm/228 mm, v = 100 - 120 mm.
Pohledově je požadován čtverec, nikoli pásová dlažba s proměnlivou délkou kamenů.
Výšku kostek viz návrh jednotlivých skladeb.
Před dodávkou bude odsouhlasen investorem a architektem vzorek a zkušební pokládka o velikosti cca 1,5 m2.

- UPŘESNĚNÍ TYPU KAMENE:
- kámen žlutá žula (rezavožlutá až žlutohnědá) nebo melir (žlutá a šedá žula) - tuzemská
 - poměr žluté žuly min. 60%
 - zrnitost střední až hrubá
 - občasné vyrostlice, melir, proměnlivá struktura jsou žádoucí
 - povrch jemně tryskaný, protiskuznost dle normových hodnot
 - při tryskání hrany zaoblit jen velice jemně, způsob tryskání přizpůsobit tomu, aby nedošlo k velkému zaoblení
 - ručně bude provedena drobná nepravidelnost hran pravděpodobně po tryskání - odzkoušeno na vzorku
 - kostky kladeny na spáru cca 2 mm
 - s jemně zaoblenými hranami spára působí o šíři cca 4 - 6 mm
 - velkou pečlivost a kvalitu hran je třeba věnovat v návaznosti na lem u varovných, signálních pásů a umělých vodících linií
 - dlažba je skládána do pruhů kladených v celém prostoru jednotně (vyjma půlkruhu) a to kolmo na podélnou osu hlavní komunikace - směr pruhů je směr k centru města, spáry v druhém směru nepravidelné.

Velikost kostky je volena tak, aby působila jako velké kostky a bylo možné pokládku provést klasicky - do šterkového lože, rozměr kostky byl volen i z hlediska možnosti pokrýt zborcené plochy. Případně je možné některé prostorově komplikovaná místa do požadovaného zakřivení dobrousit, po položení.

Působení dlažby je založeno hlavně na čistotě a nekomplikovanosti s důrazem na pohledovou kvalitu kamene a jeho schopnost přirozeně stárnout - patinovat.
Pro kvalitní moderní a čisté působení je důležitý rovinný povrch a malé spáry - proto musí být kostky řezané.
Příčné spáry jsou osazovány nepravidelně, aby se posílila celistvost dlažby (doplňky u krajů se ztratí) a jemně se uplatňovalo rozvržení jednotlivých pásů.
Minimální vzdálenost od sousední kostky bude 35 mm.
Nepravidelnosti chceme také docílit pocitu živosti. Případný směr struktury, mapy, pruhy v kameni je požadováno vždy klást cca podélnou osou ve směru pásů. Celkové vyznění se bude uplatňovat ve větší ploše.

Dle spárořezu a velikosti kamenů je nutné navrhnout správné složení podkladních vrstev.

S T A V B A	TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY CHRUDIM		I N V E S T O R	MĚSTO CHRUDIM RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77 537 16 CHRUDIM		S P E C I Á L N Í Č Á S T	ATELIER K2 NÁM.HRDINŮ 8, 140 00 PRAHA 4			
	UL. ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY CHRUDIM									
	HLAVNÍ PROJEKTANT: DI PROJEKT s.r.o., CHELČICKÉHO 686, 533 51 PARDUBICE-ROSlCE									
	PROJEKTANT ČÁSTI: ATELIER K2, NÁM. HRDINŮ 8, 140 00 PRAHA 4									
ARCHITEKTONICKO-STAV.TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ		DATUM		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO PARÉ	
SO 101: KOMUNIKACE			DPS		02/2018		C.1.6-2			
ETAPA-VÝKRES SPÁROŘEZ VELKÁ KOSTKA - SPÁROŘEZ					M1:5					