



SKLADBY KONSTRUKCÍ

Pře ZPEVNĚNÁ PLOCHA - předláždění - betonová dlažba BETONOVÁ DLAŽBA 500/500mm 60 MM Barva : přírodní SPÁRY : křemičitý písek fr. 0-2mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8 mm 40 MM Kladelci vrstva DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm 50 MM Zhutněná vrstva ZHUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY CELKEM 150 MM	ŽK ZPEVNĚNÁ PLOCHA - žulová kostka ŽULOVÁ KOSTKA štípaná 40/60 mm..... 60 MM Barva : odstíny okrovo šedé - žíhané SPÁRY : křemičitý písek fr. 0-2mm Kladelci vrstva DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8 mm 40 MM DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm 100-120 MM Zhutněná spádová vrstva GEOBUŇKY + DRCENÉ KAMENIVO..... 100 MM Texturované perforované 3d pásy z HDPE v. 100mm Drcené kamenivo fr. 16-32mm GEOTEXTILIE 500g/m2 ZHUTNĚNÁ PLÁŇ CELKEM 300-320 MM	DK1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - posypová kamenná vrstva s geobuňkami POSYPOVÁ KAMENNÁ VRSTVA 100 MM Stěrk s příměsí jemnozrnné zeminy Barva : sv. okr DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm 100 MM Zhutněná spádová vrstva GEOBUŇKY + DRCENÉ KAMENIVO..... 100 MM Texturované perforované 3d pásy z HDPE v. 100mm Drcené kamenivo fr. 16-32mm GEOTEXTILIE 500g/m2 ZHUTNĚNÁ PLÁŇ CELKEM 300 MM	DK2 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - posypová kamenná vrstva POSYPOVÁ KAMENNÁ VRSTVA 100 MM Stěrk s příměsí jemnozrnné zeminy Barva : sv. okr DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm 200 MM Zhutněná spádová vrstva ZHUTNĚNÁ PLÁŇ CELKEM 300 MM	DK-V ZPEVNĚNÁ PLOCHA - posypová kamenná vrstva POSYPOVÁ KAMENNÁ VRSTVA 100 MM Drcené kamenivo fr. 4-8 mm 700 MM KAMENIVO fr. 16-32 mm 700 MM Akumulační vrstva GEOTEXTILIE 500g/m2 Jáma obalená geotextilií ZHUTNĚNÁ PLÁŇ CELKEM 800 MM
---	--	---	---	--

STAVEBNÍ ČINNOST V MÍSTĚ VZROSTLÝCH STROMŮ

- Při realizaci je nutné postupovat dle platné technické normy Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Mimo jiné je nutné respektovat zejména tyto podmínky :

- před stavební činností všechny kmeny obedit dřevěnými deskami do výše min 2m, připevnit bez poškození stromů, vypolštářovat
- s maximální opatností odstranit betonovou dlažbu s podsypem, betonové obrubníky
- veškeré výkopové práce provádět ručně
- v místě plánovaných venkovních ploch odkryt a zmapovat kořenový systém
- kořenový systém udržovat vlhký (např. ochranná bandáž z jílové kaše, juty a materiálu bránící výparu)
- chránit kořenový systém při pojezdu např. přemostěním z dřevěné konstrukce
- upravit systém geobuněk dle kořenového systému

- Při těchto činnostech bude nutný dohled odborného dozoru, jehož úkolem bude kontrola dodržování stanovených ochranných opatření.



VYPRACOVAL Ing. arch. Rastislav TESAŘÍK		prost HODONÍN s.r.o. Brněnská 4062/3a 695 01 HODONÍN	
STAVEBNÍK	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, 695 01	DATUM	srpen 2022
LOKALITA	Hodonín, Hřbitov, parcela č. 1051	Č. ZAKÁZKY	DOS, DPS
AKCE	Hřbitov Hodonín oprava 1. části venkovních ploch	FORMÁT	5x4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU
		DOKUMENTACE OBJEKTU	D-02