

I

SKLADBA - POJÍŽDĚNÁ PLOCHA - VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA

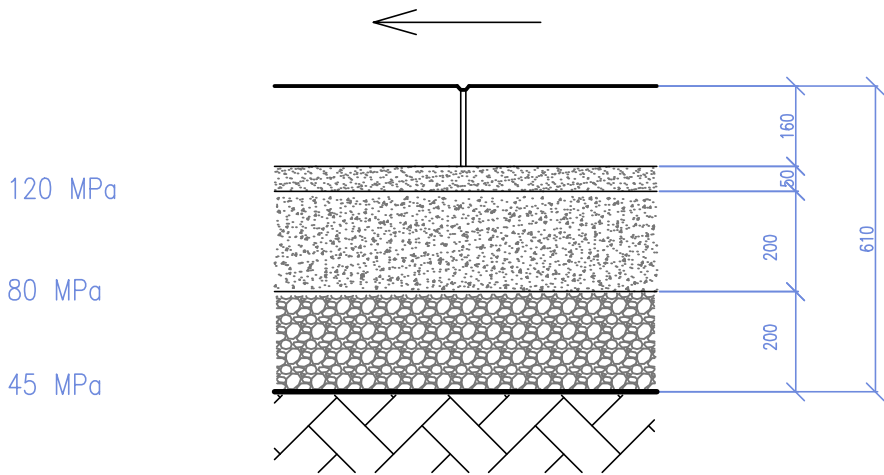
- 160 mm

VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 800x800x160 mm, BÍLÁ  
SPÁROVÁNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVOU SMĚSÍ (DLE DODAVATELE SYSTÉMU)– KŘEMIČITÝ PÍSEK
- 50 mm

KLADECÍ VRSTVA, ŠTĚRK fr.4–8 mm ) UPŘESNIT DLE DODAVATELE SYSTÉMU
- 200 mm

PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA, ŠTERKODRŤ fr. 16–32 mm,  
HUTNIT E /DEF,2 = 120 MPa
- 200 mm

PODKLADNÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ fr. mm, 0–63 mm, HUTNIT E /DEF,2 = 80 MPa  
ZEMNÍ PLÁŇ, HUTNIT E /DEF,2 = 45 MPa



II

SKLADBA - LEHKÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÁ KOSTKA

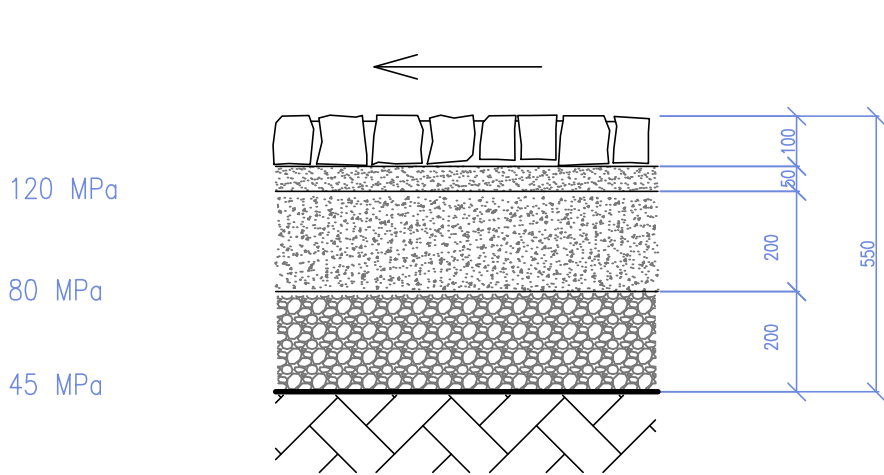
- 100 MM

ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ 10/8 CM  
SPÁROVÁNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVOU SMĚSÍ (DLE DODAVATELE SYSTÉMU)– KŘEMIČITÝ PÍSEK
- 50 mm

KLADECÍ VRSTVA, ŠTĚRK fr.4–8 mm ) UPŘESNIT DLE DODAVATELE SYSTÉMU
- 200 mm

PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA, ŠTERKODRŤ fr. 16–32 mm,  
HUTNIT E /DEF,2 = 120 MPa
- 200 mm

PODKLADNÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ fr. mm, 0–63 mm, HUTNIT E /DEF,2 = 80 MPa  
ZEMNÍ PLÁŇ, HUTNIT E /DEF,2 = 45 MPa



III

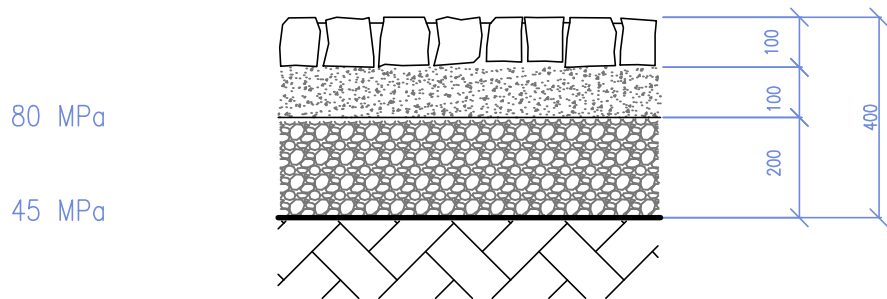
SKLADBA - CHODNÍK POCHOZÍ Z ŽULOVÉ KOSTKY

- 100 mm

ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ 10/8 cm  
SPÁROVÁNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVOU SMĚSÍ (DLE DODAVATELE SYSTÉMU)– KŘEMIČITÝ PÍSEK
- 50 mm

KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 mm
- 200 mm

PODKLADNÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ fr. mm, 0–63 mm, HUTNIT E /DEF,2 = 80 MPa  
ZEMNÍ PLÁŇ, HUTNIT E /DEF,2 = 45 MPa



POZNÁMKA

POKLÁDKA ŽULOVÝCH KOSTEK BUDE DO ŘÁDKŮ.  
ŠÍŘKA SPÁRY BUDE DLE NORMY ČSN 73 6131 – STAVBA VOZOVEK– KRYTY Z DLAŽEB A DÍLCŮ.

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ POKLÁDKY KOSTKY A TOTO BUDE ODSOUHLASENO.

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 858
Ing.arch.Kamil Mrva		Ing.Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:	MĚSTO KOPŘIVNICE			
MÍSTO:	k.ú. KOPŘIVNICE			
AKCE:  STAVEBNÍ ÚPRAVY–VÝMĚNA POVRCHU CHODNÍKOVÝCH TĚLES KOPŘIVNICE		FORMÁT	2xA4	
		DATUM	07/2024	
		STUPEŇ	DPS	
		MĚŘITKO	1: 75	
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY		PROJEKT: SO 02	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ  D8
PŘÍLOHA: VÝPIS SKLADEB				