

I

SKLADBA - LEHKÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA - VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA

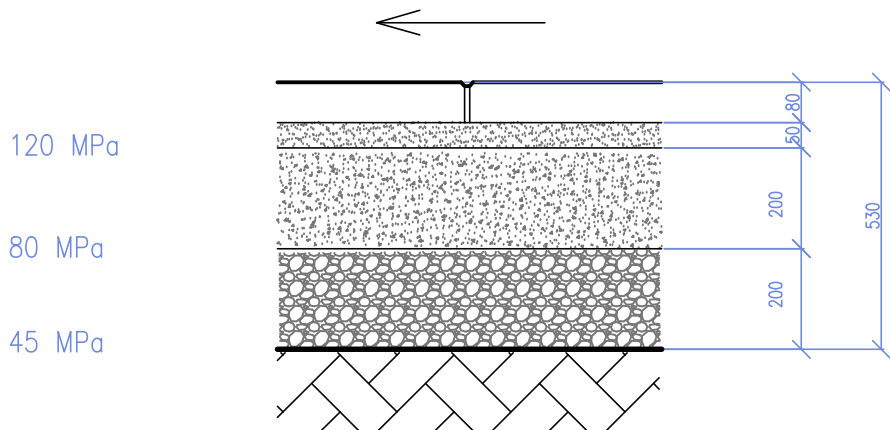
- 80 mm

VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 800x800x80 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

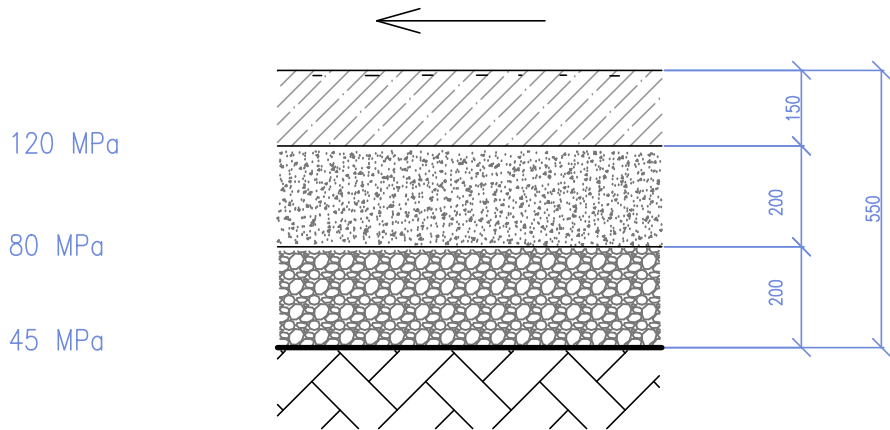
SKLADBA - LEHKÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA - KARTÁČOVANÝ BETON

- 150 MM

SILNIČNÍ BETON S ODOLNOSTÍ PROTI SOLÍM
KARTÁČOVANÝ POVRCH, VYZTUŽENÝ SKLENÝM VLÁKNEM, SVĚTLÝ, C 30/37 –XF4, XD3
DILATACE PO CCA 3 m
- SEPARAČNÍ VRSTVA – IGELIT
- 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 - POCHOZÍ TERASA

- 21 mm

TERASOVÉ PRKNO – EXOTICKÉ DŘEVO (MASARANDUBA), OLEJOVÝ NÁTĚR
NEREZOVÉ TERASOVÉ VRUTY S PŘEDVRTÁNÍM, ČELA ZATŘÍT VOSKEM
- 70 mm

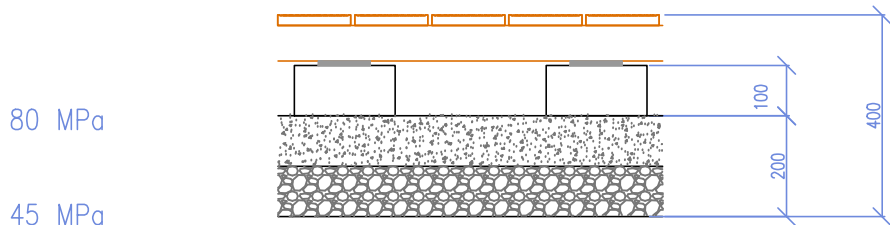
ROZNAŠECÍ HRANOL – EXOTICKÉ DŘEVO (MASARANDUBA), 45x70 mm, OSOVĚ PO 480 mm
- 5 mm

PRYŽOVÁ PODLOŽKA
- 100 mm

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/200/1000 mm, OSOVĚ PO 500 mm
- 100 mm

PODKLADNÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ FR. MM, 16–32 mm, HUTNIT E /DEF,2 = 80 MPA
- 100 mm

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



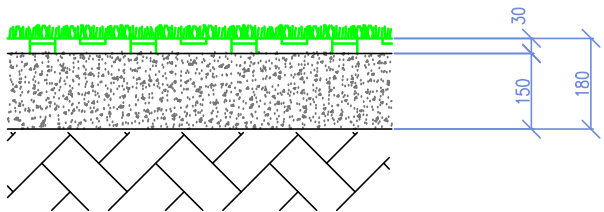
IV

SKLADBA - ZELENĚ

- 30 mm

TRAVNÍ KOBEREC
- 150 mm

STŘEDNĚ TĚŽKÁ PŮDA SMÍCHÁNA SE SUBSTRÁTEM A HNOJIVEM
STÁVAJÍCÍ TERÉN



ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumenní 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	
		MĚŘÍTKO	1:75	
DRUH STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY		PROJEKT: SO 03	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA: VÝPIS SKLADEB			D7	