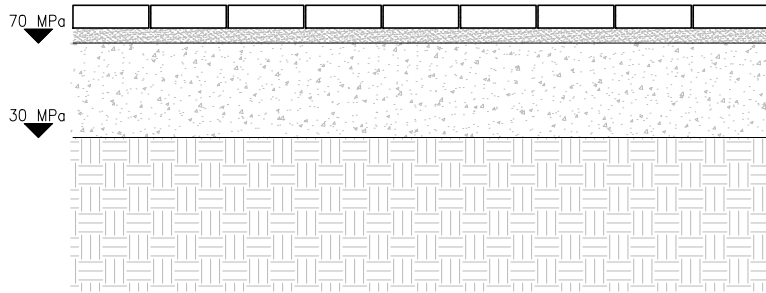


TYPY KONSTRUKCÍ

Chodník (betonová dlažba) - typ konstrukce E

D2-D-1-VI-PIII Dle TP 170

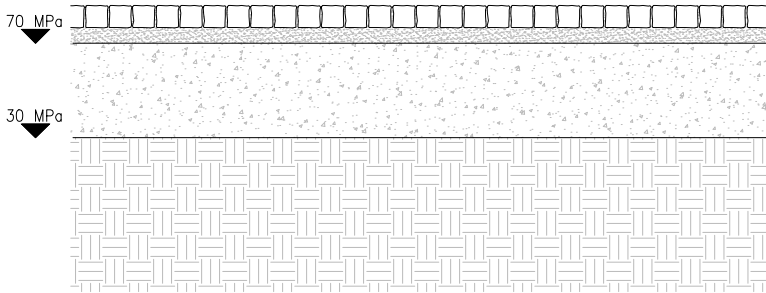


betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
ložní vrstva DDK fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodř	ŠD ₆	zákl. tl 250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM		zákl. tl 350 mm	

Druh dlažby
tvar "cihla" 100/200/60, barva – šedá

Chodník (kamenná dlažba - řádková vazba s převazem) - typ konstrukce H

D2-D-1-VI-PIII Dle TP 170

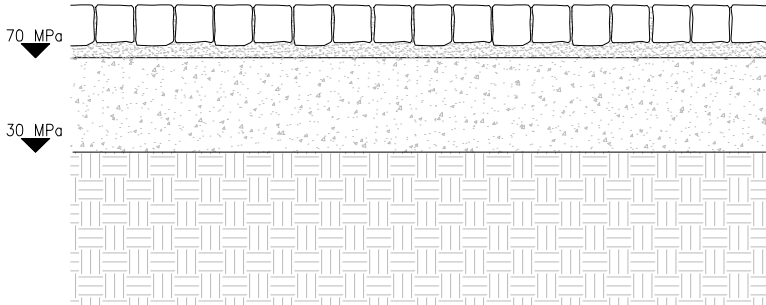


drobná kamenná dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
ložní vrstva DDK fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodř	ŠD ₆	zákl. tl 250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM		zákl. tl 350 mm	

Druh dlažby
drobná kamenná dlažba 4x6 štípaná

Vjezd (kamenná dlažba - oblouková vazba - spára max 10mm) - typ konstrukce J

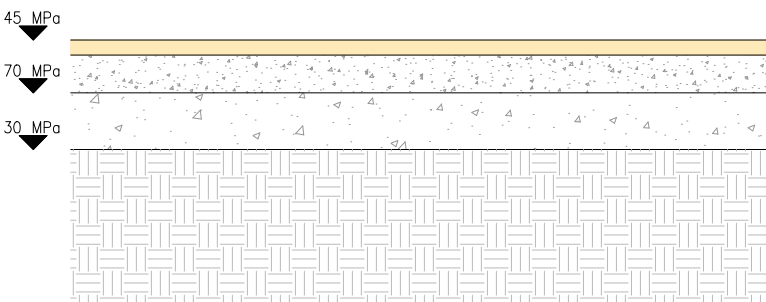
D2-D-1-VI-PIII Dle TP 170



kamenná dlažba	DL	100 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
ložní vrstva DDK fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodř	ŠD ₆	zákl. tl 250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM		zákl. tl 390 mm	

Druh dlažby
kamenná dlažba 8x10, barva přírodní

Mlatový povrch - typ konstrukce M



lomová prosívka fr. 0/4		40 mm	poznámka 1
drcené kamenivo 8/16	ŠD ₆	100 mm	ČSN EN 13242+A1:2007
drcené kamenivo 16/32	ŠD ₆	150 mm	ČSN EN 13242+A1:2007
CELKEM		zákl. tl 290 mm	

Poznámka:
1. Lomová prosívka (fr.0/4, tl. 20mm) pro ohrusnou vrstvu mlatových ploch v odstínu světle béžová
2. Lomovou prosívku je nutno položit za optimální vlhkosti (cca 6%)
3. Vrstva drceného kameniva fr. 8/16, musí mít shodnou barvu jako lomová prosívka
4. Příčný sklon zpevněných ploch musí být minimálně 2%
5. V prostoru výsadbové jámy stromů bude konstrukce upravena na 40mm prosívku a 50mm štěrku frakce 8/16

Projekt: <h1>Revitalizace ulice Víta Nejedlého</h1>	
Misto: <h1>Mnichovo Hradiště</h1>	
Zpracovatel: Rehwaldt Landschaftsarchitekten, Bautzner Str. 133, 01099 Dresden Tel: 0351 - 811 96 90, Fax: 0351 - 811 96 99, mail@rehwaldt.de	
Investor: Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 29521 Mnichovo Hradiště	
Stupeň: DPS	
Část PD: D. Stavební část D.802 Sadovnické úpravy	
Obsah výkresu: D.802.6 Skladby konstrukcí	
<div>Vymezení území: </div>	Hlavní inženýr projektu: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
	Vypracoval: Ing. Richard Labanc
	Format papíru 630 x 297
	Meritko 1: 20
	Výkonová fáze projektu: DPS
	Datum 05 / 2023
Pare:	
Výkres číslo: <h1>D.802.6</h1>	