

OBSAH:

1	Účel stavby	2
2	Technické řešení	2
3	Technické standardy	2
3.1	Silniční obrubník	2
3.2	Dlažba skládaná „chodníky“	2
3.3	Dlažba skládaná „terasa“	3

1 Účel stavby

Na pozemku stávajícího domu dojde k rozšíření zpevněných ploch. Na SV a JZ straně bude rozšířena stávající zpevněná plocha o rozměrech 9,3 x 8,0 m. Obě zpevněné plochy budou propojeny nových chodníkem šířky 1,8 m.

2 Technické řešení

Zpevněná plocha bude vydlážděna ze zámkové dlažby osazené do štěrkopískového lože na štěrkové konstrukci a bude ohraničena betonovým obrubníkem. Odvodnění zpevněných ploch je řešeno odtokem do přilehlého terénu na vlastním pozemku. Směrem do zahrady bude provedena dlážděná terasa rovněž ze zámkové dlažby uložené do štěrkopískového lože.

Konstrukce chodníku:

DLAŽBA SKLÁDANÁ 20/10/8	ZD	60mm
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8mm	KD	40mm
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠD	200mm
GEOTEXTILIE 200 g/m ²		
CELKEM		300mm

Plán pod pojížděnými zpevněnými plochami bude zhuťněna na hodnotu $E_{def2}=45\text{MPa}$. Ve spolupráci s geologem bude po zhuťnění pláň stanovena nutnost použití podkladní geotextilie.

Zpevněné plochy budou lemovány betonovými obrubníky v betonovém loži. Dešťové vody budou svedeny do okolního terénu.

Uživatel nepožaduje vzhledem k cílové skupině klientů, aby byly venkovní plochy opatřeny vodícími liniemi

3 Technické standardy

3.1 Silniční obrubník

- Betonový obrubník rozměr 100/250/1000 mm
- Hmotnost 56,0 kg
- Barva šedá

3.2 Dlažba skládaná „chodníky“

- Dlažba skládaná, jedna velikost kamene, PARKETA, barva šedá
- Impregnace povrchu proti znečištění
- Při pokládce dlažby se řídit doporučením výrobce



3.3 Dlažba skládaná „terasa“

- Dlažba skládaná, jedna velikost kamene,
- Impregnace povrchu proti znečištění
- Barevné a tvarové provedení dle stávající dlažby
- Při pokládce dlažby se řídit doporučením výrobce

