

**CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY
A VZDĚLÁVÁNÍ PRO VOLBU BUDOUCÍHO
POVOLÁNÍ****D.2.8 SADOVÉ A PARKOVÉ ÚPRAVY, DŘEVĚNÉ
HERNÍ PRVKY, PĚSTEBNÍ KONTEJNERY, OHNIŠTĚ****D.2.8.2 PĚSTEBNÍ KONTEJNERY, OHNIŠTĚ, AREÁLOVÉ
ZPEVNĚNÉ PLOCHY,
MOBILIÁŘ - ODPADKOVÉ KOŠE, STOJANY NA KOLA A
VENKOVNÍ NÁBYTEK****VÝPIS SKLADEB ZPEVNĚNÝCH PLOCH****DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY****Investor:**

Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Petr Hovořák

Datum:

listopad 2016

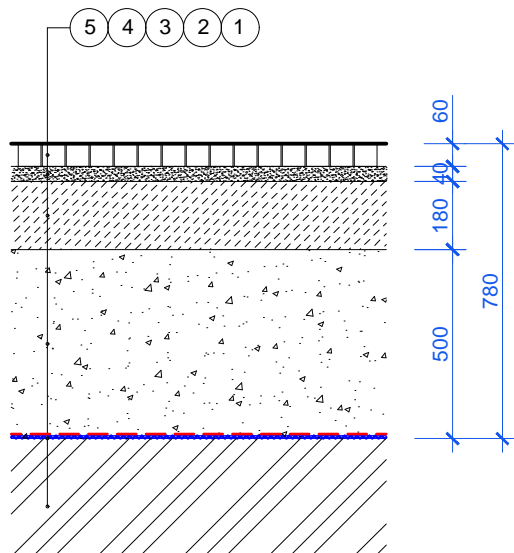
Vypracoval:

Ing. David Lapčík
Bc. Jakub Muroň
Ing. arch. Petr Hovořák
Ing. arch. Hana Špondrová
Ondřej Németh

Razítko:**Paré:**

ZP1 - CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

D.2.8.2 PĚSTEBNÍ KONTEJNERY, OHNIŠTĚ, AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



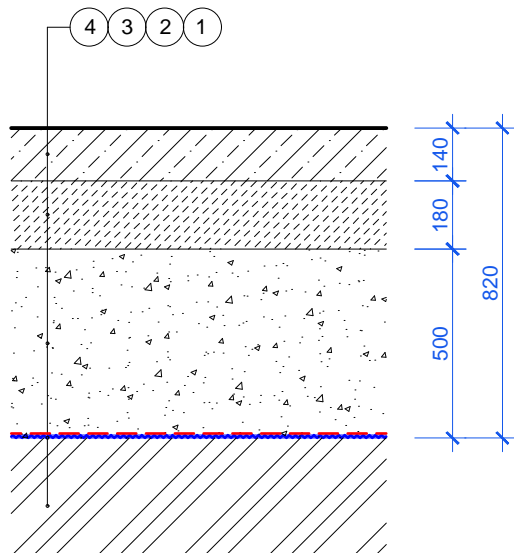
- 1 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
 2 - LOŽE - ŠTĚRKODRŤ FR. 4-8 mm tl. 40 mm
 3 - ŠTĚRKODRŤ tl. 180 mm
 FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
 4 - VÝMĚNA PODLOŽÍ tl. 500 mm
 - HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$
 ŠTĚRKODRŤ 0/32 tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
 STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
 ŠTĚRKODRŤ 0/63 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
 DRCENÉ KAMENIVO 16/32 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
 STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
 FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE $\geq 300 \text{ G/M}^2$, MIN.HODNOTA CBR=3,7KN

CELKEM 780 mm

5 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

ZP2 - ČESANÝ BETON

D.2.8.2 PĚSTEBNÍ KONTEJNERY, OHNIŠTĚ, AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



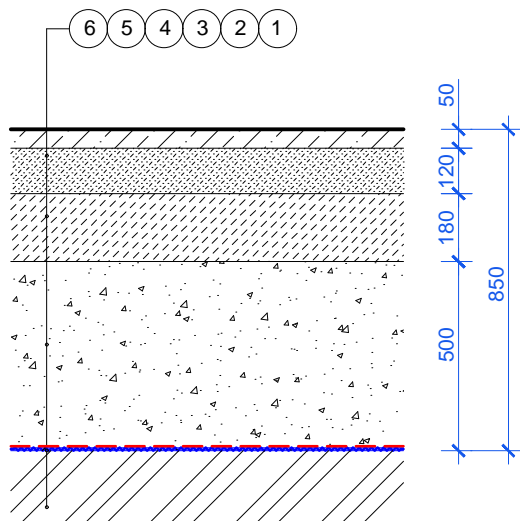
- 1 - CEMENTOVÝ BETON LITÝ - PROBARVENÝ, C25/30 XF2 S3 Dmax 16 - STRIÁŽ,
 - ZDRSNĚNÍ KOŠTĚTEM NA TENISOVÉ KURTY tl. 140 mm
 2 - ŠTĚRKODRŤ tl. 180 mm
 FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
 3 - VÝMĚNA PODLOŽÍ tl. 500 mm
 - HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$
 ŠTĚRKODRŤ 0/32 tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
 STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
 ŠTĚRKODRŤ 0/63 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
 DRCENÉ KAMENIVO 16/32 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
 STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
 FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE $\geq 300 \text{ G/M}^2$, MIN.HODNOTA CBR=3,7KN

CELKEM 820 mm

4 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

ZP3 - JÍZDNÍ DRÁHA - BARVENÝ ASFALT, ČERVENÝ

D.2.8.2 PĚSTEBNÍ KONTEJNERY, OHNIŠTĚ, AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



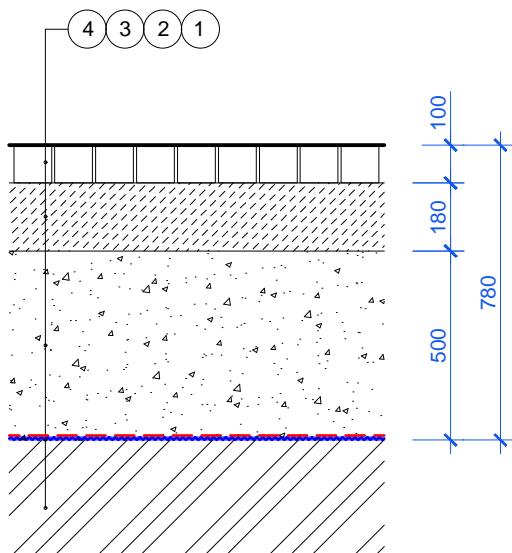
- 1 - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - PROBARVENÝ ASFALT BARVY ČERVENÉ
tl. 50 mm
- 2 - STABILIZACE CEMENTEM (0/32, C 8/10)
tl. 120 mm
- 3 - ŠTĚRKODRŤ
tl. 180 mm
FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
- 4 - VÝMĚNA PODLOŽÍ
tl. 500 mm
- HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ 0/32
tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
- STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
- ŠTĚRKODRŤ 0/63
tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
- DRČENÉ KAMENIVO 16/32
tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
- STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE $\geq 300 \text{ G/M}^2$, MIN.HODNOTA CBR=3,7KN

CELKEM 850 mm

6 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

ZP4 - ŽULOVÁ KOSTKA KOLEM OHNIŠTĚ

D.2.8.2 PĚSTEBNÍ KONTEJNERY, OHNIŠTĚ, AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

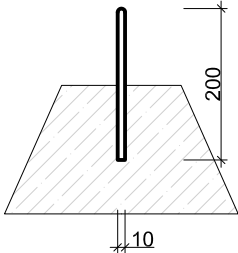


- 1 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
tl. 100 mm
- 2 - ŠTĚRKODRŤ
tl. 180 mm
FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
- 3 - VÝMĚNA PODLOŽÍ
tl. 500 mm
- HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ 0/32
tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
- STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
- ŠTĚRKODRŤ 0/63
tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
- DRČENÉ KAMENIVO 16/32
tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
- STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE $\geq 300 \text{ G/M}^2$, MIN.HODNOTA CBR=3,7KN

CELKEM 780 mm

4 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ PRO VOLBU BUDOUCÍHO POVOLÁNÍ

STR. Č.01	ČÁST ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	CELK. DÉLKA	POZNÁMKA
			227,3 bm	
<div><div>Z</div><div>07</div></div>		<p><u>LEMOVÁNÍ JÍZDNÍ DRÁHY A STROMŮ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- PÁSOVINA VÝŠKY 200 mm, TLOUŠŤKA 10 mm- ZBROUŠENÉ HRANY- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ- OSAZENA DO BETONOVÉHO ZÁKLADU <p>Z/07a - LEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ STRANY JÍZDNÍ DRÁHY - KRUŽNICE O POLOMĚRU 17 m, CELK. DÉLKA PÁSOVINY 107m</p> <p>Z/07b - LEMOVÁNÍ VNITŘNÍ STRANY JÍZDNÍ DRÁHY - KRUŽNICE O POLOMĚRU 14 m, CELK. DÉLKA PÁSOVINY 88m</p> <p>Z/07c - LEMOVÁNÍ CHODNÍKU Z ČESANÉHO BETONU - DÉLKA 20,3m</p> <p>Z/07d - LEMOVÁNÍ STROMU - 2xČTVEREC 1,5x1,5m - DÉLKA 2x6m,</p> <p>CELK. DÉLKA PÁSOVINY 227,3m</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ BETONOVÝ ZÁKLAD</p>		