

ÚPRAVA NÁDVOŘÍ PŘED PAVILONEM „F“
V HL v k.ú. LUŽE, p.č. 1192 a st. 447

VÝKAZ VÝMĚR

MIROSLAV LEBDUŠKA, PŘÍČNÍ 521, 538 21 SLATIŇANY				
ZPŘÍSTUPNĚNÍ TERASY U PAVILONU D PROMIMOBILNÍ PACIENTY				
Projektant : Mir. Lebduška				
Investor: HAMZOVA ODBORNÁ LÉČEBNA LUŽE KOŠUMBERK				
Místo stavby: HL Luže - Košumberk				
Kat. úz.: Luže				
VÝKAZ VÝMĚR				
Výkres č.:	D9	Paré č.:		Měřítko:

HAMZOVA ODBORNÁ LÉČEBNA PRO DĚI A DOSPĚLÉ LUŽE - KOŠUMBERK

ÚPRAVA PLOCHY PŘED PAVILONEM „E“

VÝKAZ VÝMĚR

PLOCHA CELKEM	301 m²
PLOCHA S UMĚLÝM POVRCHEM „TPV SPORT“ (TARTAN)	220 m²
PLOCHA S KAMENNÝM KOBERCEM „MADEIRA“	81 m²

A. ZEMNÍ PRÁCE

1. Odstranění stávající bitumenové vrstvy tl. ccá 50mm	301,-- m ²	15,05 m ³
2. Hloubení jámy hl. 250 mm	301,-- m ²	75, 25 m ³
3. Úprava pláně pod základ se zhutněním na Edf min. 40 – 50 MPa	301,-- m ²	

A. PLOCHA PRO KAMENNÝ KOBEREC

1. Štěrkopísek 40 mm	81,-- m ²	3,25 m ³
2. Drcené kamenivo se zhutněním fr. 0-32 mm, tl.70 mm	81,-- m ²	5,67 m ³
3. Drcené kamenivo se zhutněním fr. 0-32 mm, tl.100 mm	81,-- m ²	8,10 m ³
4. Beton železový C 12/15 tl. 80 mm	81,-- m ²	6,48 m ³
5. Ocelová síť KARY Ø 5mm, oka 100/100 mm 81 x 1,1=	89,-- m ²	
5. Nopová folie GXP PLUS š. 330 mm ((2 x 11,9) + 21,55 + (2 x 1,3) + + (2 x 1) + 2,35) x 0,33 =	52,30 bm	17,30 m ²
6. Ukončovací lišta NOP. Folie	53,-- bm	
7. Ukončovací lišta pro kamenný koberec L 10 mm (3,14 x 3,7 : 4 x 5) + + 7,11 + 8,30 + 10,80 + 3 + 15,10 + 1,55 + 23,60 + 1,85 =	86,-- bm	
8. Dilatační lišta pro kamenný koberec T 10 mm (2 x 1,75) + (7 x 0,6) + + 1,95 + 2,30 + 1,15 + 1 + 3,35 + 0,30 + 0,70 =	17,-- bm	
9. Kamenný koberec MADEIRA 10 mm	81,-- m ²	
10. Geotextilie 300 g / m ²	61,-- m ²	
11. Jezírková folie FATRA 1,5 mm	61,-- m ²	

B. PLOCHA PRO UMĚLÝ TRÁVNÍK „TVP SPORT“ (TARTAN)

1. Drcené kamenivo fr. 0-4 mm, tl.10 mm 220 x 0,01=	220,-- m ²	2,20 m ³
2. Drcené kamenivo se zhutněním tř. A, fr. 0-32 mm, tl.100 mm 220 x 0,1=	220,-- m ²	22,-- m ³
3. Drcené kamenivo se zhutněním tř. A, fr. 32-64 mm, tl.150 mm 220 x 0,15	220,-- m ²	33,-- m ³
4. ET propustná elastická podložka 35 mm	220,-- m ²	
5. Sportovní dvouvrstvý povrch TARTAN TPV – tl. 10 + 3 mm	220,-- m ²	

C. CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

1. Demontáž stávající zámkové dlažby $4,36 + 4,02 \times 1,55 =$	13,-- m ²	
2. Hloubení rýhy hl. 250 mm $7,34 \times 1,55 \times 0,3 =$	11,40 m ²	3,42 m ³
3. Úprava pláně pro základ se zhutněním	11,40 m ²	
4. Drcené kamenivo se zhutněním fr. 0-32 mm, tl.150 mm $11,4 \times 0,15 =$	11,40 m ²	1,71 m ³
5. Drcené kamenivo fr. 2-6 mm, tl.50 mm 11 tl.150 mm $11,4 \times 0,05 =$	11,40 m ²	0,57 m ³
6. Položení stávající zámkové dlažby tl. 60 mm	11,40 m ²	
7. Potrubí KGEM DN 200 mm dl. 3 m	3,-- bm	
8. Obsyp potrubí pískem $0,45 \times 0,30 \times 2,5 =$	0,35 m ³	
9. Zazdění větracího okénka cihlou plnou na sucho $0,26 \times 0,51 \times 0,15 =$	0,15 m ²	0,02 m ³

Červen 2020

Miroslav Lebduška