

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VÝMĚRY



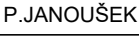
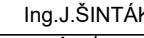
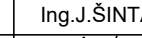
Typ plochy	Konstrukční vrstva / skladba	Tloušťka	Plocha	Objem
TYP 1 dlažba	Odstranění původního podkladu a asfaltového povrchu je součástí SO 01			
	ŠTĚRKODRŤ - frakce 0-64 mm	150 mm	28,2 m²	4,23 m³
	KLADECÍ VRSTVA - frakce 4-8 mm	50 mm	28,2 m²	1,41 m³
	DLAŽEBNÍ ODSEKY - nepravidelná dlažba	100 mm	28,2 m²	2,82 m³
	OBRUBNÍK - 250x50 mm - do betonového lože	délka obrubníku 22,6 m		
TYP 2 mlatový povrch	Odstranění původního podkladu a asfaltového povrchu je součástí SO 01			
	ZAKALENÍ - frakce 0-4 mm	50 mm	249,5 m²	12,48 m³
	ŠTĚRKODRŤ - frakce 0-64 mm	200 mm	249,5 m²	49,9 m³
	OBRUBNÍK - 250x50 mm - do betonového lože	délka obrubníku 103,4 m		
TYP 3 kamenné nášlapy (štěrkové lože s obrubou)	ODSTRANĚNÍ ORNICE	100 mm	13,1 m²	1,31 m³
	VÝKOP	150 mm	15,2 m²	2,28 m³
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE - frakce 0-64 mm	200 mm	13,1 m²	2,62 m³
	KAMENNÉ NÁŠLAPY - nepravidelné 30-70 cm	30-60 mm	10,5 m²	0,53 m³
	OBRUBNÍK - 250x50 mm - do betonového lože	délka obrubníku 20,9 m		
TYP 4 kamenné nášlapy (ložené do terénu)	ODSTRANĚNÍ ORNICE	100 mm	104 m²	10,4 m³
	KLADECÍ VRSTVA - frakce 4-8 mm	50 mm	104 m²	5,2 m³
	KAMENNÉ NÁŠLAPY - nepravidelné 30-70 cm	30-60 mm	104 m²	5,2 m³
TYP 5 terénní schodiště	ODSTRANĚNÍ ORNICE	100 mm	44,6 m²	4,46 m³
	VÝKOP	150 mm	44,6 m²	6,69 m³
	ŠTĚRKODRŤ - frakce 0-64 mm	100 mm	28,9 m²	2,89 m³
	DŘEVĚNÉ PRAŽCE - dubové dřevo	16 ks	trám 150x300 mm, délka 2,5 m	1,8 m³
	DŘEVĚNÉ BOČNICE - dubové dřevo	30 ks	hranol 50x200 mm, délka 1,0-1,5 m	0,43 m³
	ZAJIŠŤOVACÍ KŮLY - dubové dřevo	32 ks	kulatina Ø150 mm, délka 0,8 m	0,45 m³

LEGENDA

- 
- 
- 
- 
- 
- 

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2				
1	Čistopis	23.9.2024	Ing.T.DARIVČÁK	
0	První vydání	13.5.2024	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autORIZOVANÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Sídlo: 362 14 Kolovná 2 Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 K.Vary IČO: 11386096, DIČ: CZ-5809181037 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>
Ing.T.DARIVČÁK		P.JANOUSEK		Ing.J.ŠINTÁK		Ing.J.ŠINTÁK		
								
St.Ú. - MM KARLOVY VARY – úřad územního plánování a stavební úřad								
INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary, Mosevská 2035/21, 361 20 KV								
STAVBA :								
Lázeňský rybník, Mozartova ulice								
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY								
SO 06 – PĚŠÍ CESTY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŮDORYS								
FORMÁT		8xA4		ČÍSLO PARÉ				
ÚČEL		DSP+DPS						
DATUM		09/2024						
MĚŘITKO		1:200						
kótováno v		mm						
Č. ZAKÁZKY		04-02/2024						
Č. PŘÍLOHY				D.06.1				