



STAVEBNÍ PRÁCE V OKOLÍ SRÁŽKOMĚRU
NUTNO PROVÁDĚT S CO NEJVĚTŠÍ OPATRNOSTÍ!!!

POZN.: PŘESNÝ ROZSAH PANELŮ BUDE UPŘESNĚN PO VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

SKLADBA PANELOVÉ PLOCHY:

- SILNIČNÍ PANEL IZD 3000/1000/150	150MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKOPÍSKU (ČSN 736126-1)	50MM
- ŠTĚRKODŘŤ (Edef,2 min 45MPa)	300MM
	400MM

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal		<div> OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz</div>
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto	Obec: Vysoké Mýto	
Investor: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			Stupeň: DPS
Akce: PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH			Zak. č.: 3993-15-4
			Arch. č.: 3320
			Datum: 4/2015
			Formát: 2xA4
Objekt:			Měř.: 1:100
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SCHÉMA KLADENÍ PANELŮ			Kóty: mm
			Číslo příl. výkresu: D.1.1.7