



LEGENDA MATERIÁLŮ

- DRENÁŽNÍ VRSTVA POD DESKOU KAMENIVO 16/32mm
S VLOŽENÝM DRENÁŽ. POTRUBÍM K ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- PODKLADNÍ ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C25/30–XC2
ARMOVANÁ PŘI OBOU LÍCÍCH KARI SÍŤÍ Ø6–100/100
- PODKLADNÍ BETON PROSTÝ C12/15
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C25/30–XC2
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ + GEOTEXTILIE 500g/m2
(ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PROPUSTNÝ ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
STĚRK 16/32 ZABALENÝ V GEOTEXTILII 500g/m2
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE PROLÉVANÉ
BETON SMĚSÍ A ARMOVANÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH A PO VÝŠCE

<div><div><div>h</div><div>projekt</div></div><div><div>h - projekt s.r.o.</div><div>Korunní 968/31</div><div>120 00 Praha 2</div><div>IČ 60468653</div><div>DIČ CZ60468653</div></div></div>		PROFESE	±0 = 292,80	
		POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSK		
		VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv		
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. TGM 38, 54417 Dvůr Králové			
HP	Ing. Petr Hruschka			
ZODP. PROJ.	Pavel Hnilička	VYPRACOVAL	Ondřej Šams	
STAVBA	Tyršovo koupaliště ve Dvoře Králové n. L. Náhrada původního WC návštěvníků		PROFESE	ASŘ
			DATUM	10/2018
			STUPĚŇ	DPS
ČÁST	D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		ČÍSLO ZAK.	0349
OBSAH	půdorys základů		MĚŘÍTKO	1:50
				D.1.1
				2