



SKLADBY

- ①
- KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA_ANHYDRITOVÁ STĚRKA
 - BETON KRYCÍ PODL. TOPENÍ tl. 50 mm
 - DEKPERIMETR PV tl. 50 mm
 - DEKPIR FLOOR 022 tl. 100 mm
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ tl. 100 mm
 - SYSTÉM IGLU tl. 100 mm
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
 - ROSTLÝ TERÉN

- 1-x
- BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 15 MM, GRAFIKA
 - PROSTOR PRO RELIÉF-NASVĚTLENÝ PO OBVODĚ LED ZDROJI
 - RELIÉF KARLOVÝCH VARŮ - RELIÉFNÍ MAPA - VÝTVARNÉ DÍLO - PROVEDENÍ MĚD, ALT SKLO
 - NEREZOVÁ VANA TL 5 MM
 - LEPÍCÍ A VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5 MM
 - POLYSTYREBBETON 100MM
 - HYDROIZOLACE
 - BETON SE SÍTÍ 100MM
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
 - ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 379,38

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch.Miloslav Bokota		BOKOTA ARCHITEKTI architektonický ateliér Česká 6, Karlovy Vary 360 18, bokota@volny.cz, +420 605181859		
ZODP. PROJEKTANT Ing.arch.Miloslav Bokota				
VYPRACOVAL Ing.arch.Miloslav Bokota				
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, Magistrát města KV, Moskevská 20,360 21				
STAVEBNÍ ÚPRAVY "OPRAVA OBJEKTU LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY"				
DETAILY PRO RELIÉF- Z 24-				
FORMÁT	A3	DATUM 07/07/2012	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY 06/2012
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU		A.1.23