



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Železobetonová konstrukce (specifikace viz konstrukční část)
- Betonová kce (specifikace viz konstrukční část)
- Zdivo z keramických cihel - Porotherm 44 EKO+ Profi (tl. 440 mm)
 - broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáryZdivo z keramických cihel - Porotherm 38 EKO+ Profi (tl. 380 mm)
 - broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
- Zdivo z keramických cihel Porotherm 30T Profi (tl. 300 mm)
 - broušený cihelný blok s minerální izolací na systémovou maltu pro tenké spáry
- Zdivo z keramických cihel - Porotherm 38 TBS Profi (tl. 380 mm)
 - impregn. broušený cihelný blok s minerální izolací pro sokl na základací maltu
- Příčkové zdivo z keramických cihel - Porotherm 11.5 Profi (tl. 115 mm)
 - broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
- Tepelná izolace (EPS) - viz skladby
- Tepelná izolace soklu Styrodur 2800 C
- Zemina původní
- Hutněný zásyp
- Hydroizolace

POZNÁMKA:

Projektová dokumentace je vypracována ve stupni DUR + DSP, svým obsahem slouží ke schválení stavebního záměru, není určena k realizaci.

± 0,000 = 355,50 Bpv

AUTORIZACE:

Č. PARÉ:

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr nahrazení (novostavby) objektu č.p. 74, řešení zpevněných ploch, technického zabezpečení objektu a areálu, oplocení, stání služebních plavidel, stání pracovních plavidel, nakládání s dešťovými i srážkovými vodami, zabezpečení areálu

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ B-B



plusarch - architekti s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, ČB
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

ZAKÁZKA: PVL_ZVI

STUPĚŇ: DUR+DSP

DATUM: 05/2023

FORMÁT: A3:420/297mm

MĚŘÍTKO:

1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.001-04