

SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ


- S1 ETERNITOVÉ ŠABLONY
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- KROV

POZNÁMKA:

- DOJDE K DEMOLICI CELÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE


10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autori:  
Ing. Vladimír Vokatý  
Ing. arch. Martin Vokatý

  
±0,000 = 604,940  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt  
Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
--	---	--	---

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Martin Just	Vypracoval Ing. Lukáš Najman	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	---------------------------------	-------------------------------------

stavba <b>ŽACLĚŘ</b> <b>DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE -</b> <b>OBJEKT ŽACLĚŘ</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY	zakázkové číslo 190503	měřítko 1:50
díl / profese D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení	datum dokončení - revize 00 10.2019	datum revize
název přílohy BOURACÍ PRÁCE KROVU	DPS stupeň	SO-1 SO/PS
	AR.06 číslo výkresu	00 revize