



LEGENDA SKLADEB

SKLADBA (A1)  
- VYPLNĚNÍ SACHOVNICOVÉ PŘEVODNÝCH VRTŮ  
IZOLAČNÍ HMOTOU S TĚSNICÍMI A HYDROFÓBNÍMI  
VLASTNOSTMI NA BÁZI KREMIČITAN (SILIKÁT)  
ALKALICKÉHO KOVU AR211.1007  
- VRTY BUDOU VYPLNĚNY ZALIVKOVOU A TĚSNICÍ  
HMOTOU NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU AR211.1008

SKLADBA (B1)  
- OČISTĚNÉ ZDIVO + VÝŠKRABÁNÍ SPAR DO HL. 1-2 CM  
- PROKREMOVACÍ NÁTER AR211.1007  
- NÁTER IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ HMOTOU AR211.1009  
- PLOŠNÁ INJEKTÁŽ (A1)  
- VYPLNĚNÍ SPAR ZDIVA A CELOPLOŠNÁ VYROVNÁVACÍ  
RYCHLE SCHNOLUCÍ TĚSNICÍ HMOTA AR211.1010  
- MINERÁLNÍ, SÍRANŮM VZDORNÁ IZOLAČNÍ STĚRKA AR211.1009  
- 2 VRSTVY

SKLADBA (B2)  
- SKLADBA (B1)  
- PROSTŘÍK MALTOVOU SMĚSÍ NA 50% PLOCHY - TERČOVITÉ AR252.1006 1 mm  
- JADROVÁ SANAČNÍ OMÍTKA PRO VYŠŠÍ STUPEŇ ZASOLENÍ AR253.1007 20 mm  
- MINERÁLNÍ JEMNÁ STĚRKA (SANAČNÍ ŠTUK) AR251.1003 3 mm

SKLADBA (B3)  
- OČISTĚNÉ ZDIVO + VÝŠKRABÁNÍ SPAR DO HL. 1-2 CM  
- NEUTRALIZACE ZDIVA VODNÝM ROZTOKEM HEXAFLUOROKREMIČITANU  
AR255.1004  
- PROSTŘÍK MALTOVOU SMĚSÍ NA 50% PLOCHY - TERČOVITÉ AR252.1006 1 mm  
- PODKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ SOLEMI AR253.1006 10 mm  
- JADROVÁ SANAČNÍ OMÍTKA PRO VYŠŠÍ STUPEŇ ZASOLENÍ AR253.1007 20 mm  
- MINERÁLNÍ JEMNÁ STĚRKA (SANAČNÍ ŠTUK) AR251.1003 3 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- (A1) PLOŠNÁ INJEKTÁŽ - SACHOVNICOVÉ VRTY  
(B3) SANAČNÍ OMÍTKA NA VNITŘNÍCH ZDECH  
(C1) PODŘÍZNUTÉ ZDIVO A VLOŽENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY

POZNÁMKA

- TAM KDE JE TO MOŽNÉ (VYZNAČENO NA VÝKRESE), BUDE PROVEDEN ODKOP ZEMINY OKOLO OBJEKTU, RESP. UVNITŘ  
OBJEKTU A BUDE PROVEDENO PODŘÍZNUTÍ ZDIVA A NÁSLEDNĚ BUDOU DO ZDIVA VLOŽENY PÁSY HYDROIZOLACE, KTERÉ  
BUDOU NÁVÁZOVAT NA NOVĚ PROVEDENOU HYDROIZOLACI V PODLAŽE CELEHO 1.PP, RESP. PODLAŽE 1.NP V MÍSTĚ, KDE  
NENÍ POSKLEPENÍ  
- PŘI PROVAZENÍ HYDROIZOLAČNÍCH OPATŘENÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH  
HYDROIZOLACÍ, SANAČNÍCH OMÍTEK, PENETRAČÍ APOD.  
- INJEKTAŽNÍ CLONY BUDOU PROVÁDĚNY Z VNITŘNÍ STRANY NA ŠÍRKU NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE -80 mm  
- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVĚNA NA 503.500 m.n.m.  
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH  
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ  
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

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

Autorka

±0,000 = 503,500  
scat. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt  
Ing. Vladimír Vokáč

Investor: Královéhradecký kraj Přirovnání náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ ICO: 708 89 546	Generální projektant: <b>ATIP s.r.o.</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, PRAHA 149 01, TEL.: 499 829 811, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokáč	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
--	--	---	---

Zpracovatel dle: <b>ATIP s.r.o.</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, PRAHA 149 01, TEL.: 499 829 811, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dle: Ing. Lukáš Najman	Vypracoval: Ing. Lukáš Najman	Kontroloval: Ing. Vladimír Vokáč
---	---	----------------------------------	-------------------------------------

stavba <b>HAINICE BAREVNÉ DOMKY</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>
objekt (SO) <b>SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA</b>	zakázkové číslo <b>190603</b>	měřítko <b>1:50</b>
díl / profese <b>D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>	datum dokončení - revize 00 <b>12.2019</b>	datum revize
název přílohy <b>HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ 1.PP</b>	DPS SO-02 autopř. SO-02	AR.45 číslo výkresu 00 revize