



## LEGENDA

- A.** -kamenná dlažba z pískovce (rozměr podle původní), tl.: cca 60-80 mm  
 -podklad ze šterkopisku (0-8), tl.: cca 60 mm  
 -pěněné (drcené) sklo (tepelná izolace), tl.: cca 120 mm  
 -izolace proti zemní vlhkosti (folie HDPE nebo LDPE)  
 -podkladní mazanina z drceného „měkkého“ pískovce (0-14) a vápenné kaše hlazená ocelovým hladítkem  
 -šterkový podklad z drceného šterku (22-63)-hutněný (vyrovnávací)  
 -v rýhách osazena drenáž DN 100  
 -původní zemina Rdt F3 o nosnosti 0,175 MPa
- B.** -kamenná dlažba z pískovce (ručně opracovaná) tl. cca 60-80 mm  
 -podklad ze šterkopisku (0-8), cca 80-100 mm  
 -původní zemina výškově upravena
- C.** -palubová podlaha z jedlových prken o šířce cca 250 mm, tl.: 33 mm  
 -prkna tlakově impregnována proti rostlinným a živočišným škůdcům  
 -polštáře z jedle o rozměru 120/100 mm-impregnované  
 -pěněné sklo (tepelná izolace)  
 -izolace proti zemní vlhkosti (folie HDPE nebo LDPE)  
 -podkladní mazanina z drceného „měkkého“ pískovce a vápenné kaše hlazená ocelovým hladítkem  
 -šterkový podklad z drceného šterku (22-63)-hutněný (vyrovnávací)  
 -v rýze osazena drenáž DN 100  
 -původní zemina Rdt F3 o nosnosti 0,175 MPa
- D.** -krycí prkna z jedle tl.: 25,6 mm  
 -tepelná izolace z ovčí vlny, tl.: 80 mm  
 -separační folie (difuzní)  
 -povaleový strop z prvků rozměrů 160/100 mm, z jedle, ručně opracovaných, impregnovaných proti rostlinným a živočišným škůdcům, s viditelným podhledem
- E.** -nosná konstrukce z ručně opracovaných hranolů z jedle, spojovaných ručně kovářským vyrobených šroubů  
 -prkna tl.: 33 mm, ručně opracována hoblouáním, jedlová, impregnována, pohledově polychromována
- F.** -šterkodrt' pískovcová (0-14)  
 -původní zemina
- G.** -krytina z dřevěného šindele ze smrku, impregnovaného tlakově proti rostlinným a živočišným škůdcům, kryta dvojité na řídké laťování, krytina z vnější strany opatřena fixačním nátěrem Karbolíneem Extra-transparentním, světlým  
 -střešní latě S,J opracované ručně tesáním, impregnované proti biotickým škůdcům

- H.L.** -srubové trámy půlkulaté, z vnitřní strany a na vodorovných styčných plochách ručně opracované tesáním a hoblouáním. Vodorovné spáry podle potřeby těsněné přírodními materiály např.: mech, ovčí vlna. Dřevo impregnováno proti zemní vlhkosti, rostlinným a živočišným škůdcům transparentními bezbarvými nátěry, chemicky neutrálními k případným povrchovým úpravám ploch polychromií.  
 -rohová překlátování s čepem  
 -jednotlivá dřeva po délce ve vzdálenostech cca 2 m spojena dubovými kolíky
- I.** -obklad stěn z prken jedlových o síle 25,6 mm šíře cca 200-300 mm, svisle osazených na vodorovném vyrovnávacích latích o nestejně síle (podle nerovnosti srubu), impregnovaných a povrchově upravených jako srubové trámy (bez hoblouání a tesání), z vnější strany zvýrazněná léta. Další skladba stejná jako u „H“.
- J.** -základové konstrukce budou z kamene lomového- pískovce, z místní lokality, hrubě opracovaného „puckou“ vyzděné na maltu vápennou z vápenné kaše a šterkopisku 0-6
- K.** -separační vrstva za šterkopisku 0-32  
 -původní zemina
- M.** -záklon z prken jedlových o síle 33 mm položených na sraz,  
 -jedlové stropní trámy ručně ostře hraněné tesáním. Trámy se srubovými stěnami jsou spojeny jednostranným kámpem.  
 -podhled z prken jedlových z podhledu ručně opracovaných hoblouáním. Prkna s polodrážkou osazených na sraz  
 -dřevo je před zabudováním opatřeno transparentními, bezbarvými impregnačními nátěry proti biotickým škůdcům
- N.** -palubová podlaha z prken jedlových, z nášlapné strany ručně opracovaných hoblouáním, položených na sraz, tl.: 40 mm.  
 -dřevěné hranoly (povaly) z jedle případně z dubu ručně opracované tesáním, po stranách „odkorněné“  
 -podložka z pískovcového kamene  
 -mazanina ze šterkopisku a vápenné kaše  
 -šterkový podklad z drceného kamene 32-63  
 Dřevěné prvky budou opatřeny nátěry proti zemní vlhkosti, rostlinným a živočišným škůdcům.
- O.** -krytina z dřevěného šindele „šupinek“ ze smrku, ručně opracovaného, položeného v jedné vrstvě na plně bednění upraveného proti zatékání.  
 -ramenát z fošen o síle 50-60 mm  
 -vzpěry z hranolů ručně opracovaných tesáním  
 -šindel tlakově impregnovaný proti biotickým škůdcům, z vnější strany opatřeny fixačním nátěrem Karbolíneem Extra, transparentním, světlým.
- P.** -podlaha z fošen jedlových o síle 50 mm, položených na sraz,  
 -nosná konstrukce věže z hranolů z jedlí, ručně opracovaných tesáním  
 -dřevěné prvky budou opatřeny nátěry proti biotickým škůdcům

<b>ARSTAV ateliér &amp; stavitelství</b>	
Palackého 954, 757 01 Valašské Meziříčí, ČR mobil: 603 349 633, email: zavada.antonin@seznam.cz <a href="http://www.arstav.com">www.arstav.com</a>	
autor projektu: Ing. Antonín Závada st.	datum vypracování: 04/2019
zodpovědný projektant: Ing. arch. Bc. Antonín Závada, MBA	
okce: OBNOVA KOSTELA BOŽÍHO TĚLA V GUTECH NA p.č. st. 5, k.ú. GUTY	
investor: ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST STRŽEŽ U ČESKÉHO TĚŠINA, zastoupen ThLic. Mgr. Kazimierz Plachta, farář, č.p. 112 739 61 ROPIČE	
výkres: SO 01 - ŘEZ A-A	mřížka: 1:50 číslo výkresu: 09
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SOUČASNÉ POVOLENÍ	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Výkresová dokumentace je majetkem firmy ARSTAV. Kopie lze provádět pouze o výhradě se souhlasem majitele firmy.	