

\*\* PODSPRYŠKY POUŽÍVÁNÍ DOKU TL. 350MM BUDOU PROVÁDĚNY ZE ZHUTNITELNÝCH MATERIÁLŮ A HLUČNĚNÍ PO VRSTVÁCH NA PARAMETRE E<sub>d62</sub>>23MPa POWER E<sub>d62</sub>/E<sub>d61</sub><2.0. ZHUŠŤENÍ BUDE OVLIVNĚNO STATICKOU ZÁTĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU.

\*\* PODSPRYŠKY POUŽÍVÁNÍ DOKU TL. 350MM BUDOU PROVÁDĚNY ZE ZHUTNITELNÝCH MATERIÁLŮ A HLUČNĚNÍ PO VRSTVÁCH NA PARAMETRE E<sub>eff</sub>>23MPa. POWER E<sub>eff</sub>/E<sub>eff1</sub><2.0. ZHUŠŤENÍ BUDE OVLIVNĚNO STATICKOU ZÁTĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU.





•• PODSTUPY POD ZAKLADOVÝ DESKU TL. 350MM BUDEJ PROVĚZENY ZE ZHUTNĚLÝCH MATERIÁLŮ A HUNĚNÝCH PO VRSNÝCH NA PARAMETR  $E_{d1/2} > 25 \text{ MPa}$  POMĚR  $E_{d1/2} / E_{d1} < 2,0$ . ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENO STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU.



P0 Vrstvách na parametru  $E_{eff2} > 25 \text{ MPa}$  poměr  $E_{eff2}/E_{eff1} < 2,0$ . Zhutnění bude ověřeno statickou zatěžovací zkouškou.



|                                                                                                                                              |                                           |                                                                                     |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| NA KONTROLUJÚMNI BUDE UPRÁVNENÁ                                                                                                              |                                           | +0.000                                                                              |  |
| ZOPOČADŤ PROJEKTANT                                                                                                                          | VYPRACOVANÉ                               |  |  |
| ING. ARCH. MORTEN JORDA                                                                                                                      | BR. JON HEIMER                            |                                                                                     |  |
| Oslovení: inžinierka, Ing. JORDA 138/7, Morská 6, Oslovené                                                                                   |                                           |                                                                                     |  |
| ACE                                                                                                                                          | OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 2W – DEKÁVAT |                                                                                     |  |
| – přístavba nástavby a střešní úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 a k.s. Záhrad 12 v ul. směr. Ikarové (ul. ul. Garovské) |                                           |                                                                                     |  |
| DSP                                                                                                                                          | Architektonicko-stavební řešení           |                                                                                     |  |
| OSVH                                                                                                                                         | TERÉNNÍ ÚPRAVY PO ELAPĚ BOUBRÁNÍ          |                                                                                     |  |
|                                                                                                                                              |                                           |  |  |
|                                                                                                                                              |                                           | Ing. JORDA 138/7, Morská 6, Oslovené<br>+421 905 302 001, e-mail: j.ord@jandza.sk   |  |
|                                                                                                                                              |                                           | STAVEBNÍ PRÁCE<br>PRŮBĚH<br>1.5:50                                                  |  |
|                                                                                                                                              |                                           | OSVH VÝKRESU<br>D1.1.28                                                             |  |