



STUPEŇ DOKUMENTACE - OHLÁŠENÍ, K REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VAZNIKŮ

0,00 = PODLAHA 1.NP RD M.Č.101 = 100,70
 PVB = 100,00 = PATA STÁVAJÍCÍHO HDS PILÍŘE NA HRANICI POZEMKU

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH	
MÍSTO	parc.č.841/10 k.ú.Vyšehorí	
INVESTOR	LUKÁŠ KUBÍČEK, LIDICKÁ 1759/14, 787 01 ŠUMPERK MONIKA KUBÍČKOVÁ, CHROMEČ 86, 789 01 CHROMEČ	
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ ÚS + OHL
NÁZEV PROJEKTU	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU A SKLADU NA POZEMKU 841/10 K.Ú.VYŠEHOŘÍ	DATUM 07/2021 ČZAK 04/2021
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS KROVU - RD	MĚŘÍTKO 1:100 Č.VÝKRESU D.1.1005

POZNÁMKA

- ZASTŘEŠENÍ NAVRŽENO Z DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ VÝROBCE NAPŘ.KASPER
- DODÁVKA, DIMENZE A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBCE VAZNIKŮ, VÝROBCE VAZNIKŮ VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ STAVBYVEDOUČÍM A STAVEBNÍKEM
- ŠTÍTY ZDĚNÉ Z BLOKŮ POROTHERM 44 EKO+ P8 PROFÍ, ŠTÍTY UKONČIT ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM V3
- Z VNĚ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA OSAZEN JEDEN PÁR KROKVÍ 120/160 MM HOBLOVANÉHO HRANĚNÉHO ŘEZIVA, OSEDLÁNO NA POZEDNICI 140/160 MM. POZEDNICE USAZENA DO ŠTÍTOVÉHO ZDIVA A SOUČASNĚ KOTVENA ŠROUBY A PÁSOVOU OCEĹÍ K ŽELEZOBETONOVÉMU VĚNCI A K VAZNIKŮM
- NOVÉ ŘEZIVO BUDE PEVNOSTNÍ TŘÍDY C 22, VLHKOST ŘEZIVA MAX 22%, VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM IMPREGN. NÁTĚREM
- VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY HOBLOVANÉ, VIDITELNÝ ZÁKLOP Z PALUBEK A/B TL.12 MM
- DIMENZE PRVKŮ UVÁDĚNA PO OHOBLOVÁNÍ

- DÉLKY VŠECH PRVKŮ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ STAVBY

