

M 1:5

S16

POZN - DHV - JEDEN ZVÝŠENÝ POŽADAVEK (NECHRÁNĚNNÁ POLOHA).
=> DHV VOLNĚ PROVĚŠENÁ, SPOJE PŘEKRYTÍM

(S20)

(P04)

ŠROUB 3,5 x 25

FASÁDNÍ	ZÁTKA	Z
MINERÁLNÍ VATY	TL.	15

mm, PRŮMĚRU 65 mm

TEPELNÁ IZOLACE PIR, TL.

50 mm

SYST. PURENITOVÝ KASTLÍK

PRO PŘEDOKENÍ ŽALUZIE

PŘEDOKENÍ ŽALUTIE ŠÍŘKY

80 mm, TVARU "C",

MOTOROVÝ POHON, VÝŠKA

DLE VÝŠKY OTVORU


OKAPNÍČKA (SOUČÁSTÍ
ŽALUZIOVÉHO KASTLU)

SAMOLEPÍCÍ PARO PE MONTÁŽNÍ PROFIL

POZNÁMKA:

- PODROBNÉ INFORMACE VIZ VÝPISY PRVKŮ
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- KŮTOVÁNOVÝ KOORDINAČNÍ ROZMĚŘECH A MILIMETRECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ			
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVÁ 226, 788 32 STARÉ M. POD SNĚŽNÍKEM			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; K.Ú.: STŘÍBRNICE			
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH			
			FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		AR	2017/18
ČÁST	PD		STUPEŇ	SP
OBSAH:			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
DET. D - PŘIPOJENÍ PŘÍHRADOVÉ K-CE			M 1:5	D.1.2.09