



SKLADBY:

- S1

ASFALTOVÉ ŠINDELE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
KONSTRUKCE KROVU
- S2

BET. MAZANINA
KONSTRUKCE DŘEV. STROPU
- S3n

PVC + PODLOŽKA
2x OSB
XPS
PODSYP
KONSTRUKCE DŘEV. STROPU

30 MM
30 MM
MM
- S4

BEZ. MAZANINA
NÁSYP
- S5n

TENKOVRS. SILIKÁTOVÁ OM. 5 MM
KZS - EPS
ŠKRÁBANÁ OMÍTKA
ZDIVO - CPP
VNITŘNÍ OMÍTKA

120 MM
- S6

ZDIVO - KÁMEN / CPP

POZNÁMKY:

- P1

ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
- SDK 12 MM
- OCELOVÉ PROFILY
- MINERÁLNÍ VLNA
- MINERÁLNÍ VLNA
- OCELOVÁ TÁHLA DO STROPU

50 MM
50 MM
- P2

KRYT ANGLICKÉHO DVORKU
POLYKARBONÁT
OCELOVÝ RÁM

10 MM
25 MM
- P3

ZASTŘEŠENÍ VCHODU
POPLAST. PLECH. KRYTINA
GEOTEXTILIE
XPS
STROPNÍ K-CE

50 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVODOVÉ ZDIVO CPP - TL. 500 MM		BETON PROSTÝ
	NOSNÉ ZDIVO CPP - TL. 330 MM		ZEMINA
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO CPP		NÁSYP
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG		KONSTRUKCE DŘEVĚNNÉHO STROPU
	OBVOD. A NOSNÉ ZDIVO KÁMEN / CPP		DOZDÍVKY YTONG

±0,000 = 382 m.n.m., veškeré rozměry ověřit na stavbě				ING SYSTÉM ZDENĚK HAVELKA KOMENSKÉHO NÁM. 141 67401, TŘEBÍČ	
VEDOUcí PROJEKT.	VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ ARCH.	TECH. KONTROLA		
ING. HAVELKA	KREJSKA	-	-		
INVESTOR	OBEC NALOUČANY, NALOUČANY 29, OKR. TŘEBÍČ				
MÍSTO STAVBY	NALOUČANY 44, KÚ NALOUČANY			FORMÁT 6 A4 DATUM 08/2011 STUPEŇ PD SP ZAK. Č. 112/11 ARCH. Č.	
AKCE: REGENERACE OBJEKTU OBCENÍHO ÚRADU NALOUČANY					
ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. 2.2.1