

SPECIFIKACE PRVKŮ

POL.	NÁZEV PRVKU	PROFIL
1	SLOUPKY	MIN 140/140
2	VAZNICE	140/160
3	KROKVE	100/140
4	VZPĚRY	100/160
5	VZPĚRY ROZEBÍRATELNÉ ČÁSTI	*100/160


- \*\* U ROZEBÍRATELNÉ ČÁSTI MOŽNÉ PROVÉST VZPĚRY Z OCELOVÝCH PRVKŮ, NAPŘ. L50/50/6 NEBO OCELOVÉ TRUBKY Ø40MM ZE ZPLOŠTĚLÝMI KONCI
- SPECIFIKACE DIMENZÍ PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ DVORKU JSOU PŘEDBĚŽNÉ. PODROBNĚJI BUDE MATERIÁL SPECIFIKOVÁN VE VYŠŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
  - FIXNÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDE SPOJOVÁNA TESAŘSKÝMI SPOJI. ROZEBÍRATELNÁ ČÁST BUDE SPOJOVÁNA ROZEBÍRATELNĚ - NAPŘ. POMOCÍ SVORNÍKŮ

POZNÁMKY:

1. PLOCHY PŘESTŘEŠENÍ DVORA (ZVUKOIZOLAČNÍ CLONA) MUSÍ BÝT V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVÉ KONSTRUKCE PROVEDENY TĚSNĚ (BEZ MEZER). HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU U PEVNÉ ČÁSTI NAPOJIT NA OBVODOVÉ KONSTRUKCE, ROZEBÍRATELNÁ ČÁST BUDE PO OBVODU OPATŘENA PRYŽOVÝM PÁSEM

±0,000=~280,54 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
KUCKUS-BAADE o.s. KUKS 53 544 43 KUKS		<div>ATELIER TSUNAMI</div>  <div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div>		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
010-STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ING. DAVID HAMZA		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ING. DAVID HAMZA		
		VYPRACOVAL/MADE BY		
		ING. DAVID HAMZA		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
PŘÍSTAVBA OBJEKTU NA PARCELE st.p.č. 81/2				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
ŘEZ B-B				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
PARCELA st.p.č. 81/2				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ		01/2010	1:50	
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES
638.2.4a	F1	00	010	612
		REVIZE		
		OBJEKT/OBJECT		