

(A UPRAVOVANÉ ZÍDKY)



- (K1) - TRVALÁ ČÁST PŘESTŘEŠENÍ DVORKU - FOLIOVÁ HYDROIZOLACE NEBO ASFALTOVÁ NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
- ŽLABY Z POZINKOVANÉHO PLECHU NEBO POPLASTOVANÉHO PLECHU (BARVA TMAVĚ ŠEDÁ)
- (K2) - DEMONTOVATELNÁ ČÁST PŘESTŘEŠENÍ DVORKU TVOŘENA PŘEKLÁDANÝMI DESKAMI S HYDROFODNÍ ÚPRAVOU (VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY, OSB DESKY OPATŘENÉ NÁTĚREM ATD.)
- (K3) - STÁVAJÍCÍ KRYTINA DOMU - VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - MĚDNÝ PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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

$$\pm 0,000 = \sim 280,54 \text{ m n.m.}$$

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN

[illegible]