



- (K1) OKAPOVÝ ŽLAB Ø 160 mm
- (S1) OKAPOVÝ SVOD Ø 100 mm
- (K) ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHU
- (V) VÝLEZ NA STŘECHU mín. 550 x 750 mm
- (VE) ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI NAD STŘECHU
- (D) ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE NAD STŘECHU
- (VP) ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ NAD STŘECHU

- STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKOVÁ BETONOVÁ, VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- VŠECHNY OKAPNÍ ŽLABY A SVODY PROVÉST Z POZINK. PLECHU TL. 0,6mm
- VEŠKERÉ DALŠÍ OPLECHOVÁNÍ POZINK. PLECHEM TL. 0,6mm
- NA STŘEŠE BUDE UMÍSTĚN BLESKOSVOD, NÁPOJENÝ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
- STŘECHA BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 73 1901
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610
- BLESKOSVOD BUDE PROVEDEN V SOULADU S ČSN 341390 A S ČSN EN 62305-1
- VÝLEZ NA STŘECHU BUDE ŘEŠEN V SOULADU S ČSN 73 4201

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD.  
PŘED VŠIM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	POHLED NA STŘECHU
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky	M 1:100	PŘÍLOHA D 1.1.2.5