



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Ka4** STŘEŠNÍ OKAPNÍ ŽLAB
  - DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- Ka5** OKAPNÍ SVOD
  - DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- Ka6** ÚZLABNÍ PÁS
  - pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- Sa2** STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD DO PLOCHÉ STŘECHY
  - venkovní modul s PVC manžetou, s pevným tubešem, materiál - lakovaný hliník
- S3** STŘEŠNÍ BETONOVÁ
  - rovný profil a linie
  - povrchová úprava protector - barevná stálost, odolnost proti oděru a znečištění
  - sklon 23-25
  - barva ebenově černá
- Sa4** VÝLEZ NA STŘECHU
  - ROZMĚR 800/800 mm
  - Umax=3,0 W/m2K
  - viz. tabulka okenních výplní
- Sa5** ODVĚTRÁNÍ VZT, KANALIZACE A RADONU
  - odvětrávacíkomplet pro šikmé střechy
  - DN100
  - provedení dle typu střešní krytiny
  - celkem - 13x
- Sa6** STŘEŠNÍ STOUPACÍ PLOŠINA
  - rozměry 410/250 mm
  - materiál hliníková slitina
  - s protiskluzovými ozubty, včetně stoupacích držáků a stoupacích tašek
  - celkem - 2x
- U** STŘEŠNÍ HÁK PRO ŠIKMÉ STŘECHY
  - kotvení pomocí vrtulů do dřeva - součástí dodávky
  - materiál - nerezová ocel
  - barva - nerezová ocel
  - certifikace DIN EN 517:2006
  - celkem 12 ks

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ KÓTY UVNITŘ STŘECHY KÓTují KÓTují HORNÍ STŘEŠNÍ TAŠKU, NEBO OPLECHOVÁNÍ  
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ŘEŠIT TRVALE PRUŽNÝMI TMELY POPŘ. LÍSTAMI  
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODY TŘEB NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- VŠEČERÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALÉ VODOTĚSNÉ, VODONEPROUSTNÉ A SNĚHUTĚSNÉ  
- PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY, OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NUTNO DRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY  
- VŠEČERÉ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN  
- TENTO VÝKRES NEVNAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:  
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BYT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.  
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.  
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFIČKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

±0,000 = 251,140 Bp		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA		Seznam projektantů	
VYPRACOVAL	HP	Ing. Milan Opilší		Ing. Milan Opilší		Ing. Milan Opilší	
Martin Šoula DIS.		Ing. Milan Opilší		Ing. Milan Opilší		Ing. Milan Opilší	
STAVĚNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	MÍSTO AKCE		Třebechovice pod Orebem		Zpracovatel částí:	
NÁZEV AKCE	Záměr výstavby zařízení pro zdravotní postižené v Třebechovicích pod Orebem	Třebechovice pod Orebem		Třebechovice pod Orebem		Zpracovatel částí:	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. SO01b - DOZP B	C. POZNÁMKA		C. POZNÁMKA		C. POZNÁMKA	
KAT. ÚZEMÍ		KAT. ÚZEMÍ		KAT. ÚZEMÍ		KAT. ÚZEMÍ	
OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS STŘECHY		PŮDORYS STŘECHY		PŮDORYS STŘECHY	
INT. ČÍSLO		INT. ČÍSLO		INT. ČÍSLO		INT. ČÍSLO	
123001910		123001910		123001910		123001910	
POR. ČÍSLO		POR. ČÍSLO		POR. ČÍSLO		POR. ČÍSLO	
D.1.1.5		D.1.1.5		D.1.1.5		D.1.1.5	