

VÝKRES STŘECHY

OBJEKT Č.P. 141    OBJEKT Č.P. 140

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY

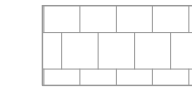
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.


STAVEBNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKA

- VYBRANÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU (SPĚLŇUJICI MIN ISO 9001) TL. MIN 0,8 MM DLE ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ POKLÁDKY MĚDĚNÝCH PLECHŮ
- PŘI PROVOZENÍ KLEMPÍRSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDPISANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO KLEMPÍŘNÍ Z POUŽITÝHO MATERIÁLU (VÝZTUŽNÉ PODKLADNÍ PLECHY, DILATAČNÍ PRVKY, KONČOVÉ UZÁVĚRY ŽLABŮ, HÁKY, OSUŠKY, ŮCHYTÝ, TĚSNÍCÍ PÁSKY ...)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILAČNÍCH PROSTUPŮ STŘEŠNÍM A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM NUTNO KOORDINOVAT S PŮDORYSÝ A S JEDNOTLIVÝMI PROFESEM
- TENTO VÝKRES NEOBSAHUJE VENTILAČNÍ MŘÍŽKY – KOORDINOVAT S PŮDORYSÝ
- VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU ODPOVÍDAT MATERIÁLU POUŽITÉMU NA STŘEŠNÍCH PLOCHÁCH STEJNÁ ZÁSADA PLATÍ I PRO PROVEDENÍ HROMOSVODŮ – JEJICH PROVEDENÍ VIZ ČÁST ELEKTRO VZDÁLENOST TRAS SVODŮ A TRASY HROMOSVODU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN
- PŘESNÉ ROZMĚRY (RŠ) KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- VŠEČKÉ KLEMPÍRSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPĹRKY STŘECHY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTINY
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S VÝKRESEM KROVU, POHLÉDŮ, ŘEZU A PD ZTI, VĚTRÁNÍ A ELEKTRO
- SYSTÉM STŘECHY A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PRAVIDLY PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STŘECH VYDANÝM ČEHEM KLEMPÍŘŮ, PORÝVAČŮ A TĚSĚŘŮ ČR

LEGENDA KRYTINY

- 

STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – BOBOŘOVKA, KORUNOVÉ KLADENÁ
- 

STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. MIN 0,8 MM NA DVOJTOU STOJATOU DŘÁŽKU

LEGENDA:

- 1

ODVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ MĚDĚNÉ HLAVICE+LEMOVÁNÍ, DIMENZE KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD DO HLAVIC UMÍSTĚNÁ OCHRANNÁ SÍTA PROTI HMYŽU
- 2

VZT POTRUBÍ, VYVEDENÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINU, OPLECHOVANÉ MĚDĚNÝM PLECHEM+MĚDĚNÉ LEMOVÁNÍ, MĚDĚNÁ STRÍŠKA A MĚDĚNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA KONKRÉTNÍ TVAR STRÍŠKY BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI AD DO POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ OCHRANNÁ SÍTA PROTI HMYŽU
- 3

NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, OPLECHOVÁNÍ V SYSTÉMU OKNA, Z MĚDĚNÉHO PLECHU VIZ PSV PRVKY
- 4

MĚDĚNÝ SVISLÝ DEŠTOVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITRNĚ LETOVANÝ DN 125, TL. PLECHU 0,8 MM
- 5

PŘESAH STŘECHY PŘES STĚNU BUDE PODBÍT ZE SPODNÍ STRANY CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL. 15 MM. SPÁRY MEZI DESKAMI BUDOU PŘÍZNANÉ, DESKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM, BAREVNĚ SHODNÝM S NÁTĚREM FASÁDY SOUČÁSTI KONSTRUKCE BUDE I PODKLADNÍ DŘEVĚNÝ ROŠT

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavovně :		MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice			
místo stavby :		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. 6. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název okna:					