

UDRŽBA STŘECHY - BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM

- 1. STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NUTNO PRAVIDELNĚ UDRŽOVAT (viz. předpisy výrobce krytiny)
- 2. VÝLEZ NA STŘECHU  
Na střechu objektu bude ponechán stávající žebřík.
- 3. Na střeše budou v dalším stupni PD navržena bezpečnostní opatření při údržbě a případných opravách a kontrolách střechy a zařízení na střeše = zajištění proti pádu z výšky. Bude navržen systém závěsných OK kotvených do nosné konstrukce střechy a atik.  
Na tyto oka budou pověřeni pracovníci kotvit karabiny lanových úvazů.  
Polohu kotev a požadavky na pevnost v tahu a smyku stanoví bezpečnostní technik investora před realizací.  
Po montáži nutno provést pevnostní zkoušku (tahovou a smykovou) uchycení - připevnění kotev a sepsat o zkoušce protokol!

POZNÁMKA

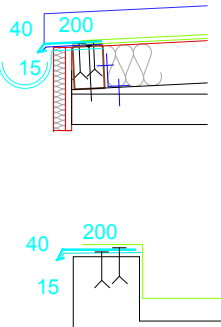
V PRŮBĚHU REALIZACE OPRAV STŘECHY - po odstranění stávající krytiny a tepelné izolace je NUTNO PROVÉST SONDY A ZKOUŠKY !  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ! - podrobněji viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
V PRŮBĚHU REALIZACE JE NEPŘÍPUŠTNÉ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ STAVEBNÍM MATERIÁLEM !

LEGENDA ZNAČENÍ

- NAVRŽENÁ POVLAKOVÁ KRYTINA m - PVC 1,5 včetně všech systémových doplňků (viz. technologická pravidla výrobce)
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA NA STŘEŠE (dále viz. poznámka)

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - navržené (FeZn - poplastované)

- K-1 OKAPNÍČKA -UKONČENÍ KRYTINY - ŘÍMSA 26,85 bm
- K-2 PODOKAPNÍ ŽLAB DN 160 FeZn - REPASE
- K-3 NOVÉ HÁKY PRO PODOKAPNÍ ŽLAB , KOTLÍK, SVODY DN 100 - REPASE
- K-4 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- K-5 OPLECHOVÁNÍ ATIKY včetně svislých čel (4 x)



TESAŘSKÉ PRVKY - navržené

- T-1 STABILIZACE ŘÍMSY + UKONČENÍ SKLADBY KRYTINY NA ŘÍMSÁCH DŘEVĚNÉ HRANOLY 100/140 IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDCŮM KOTVENÉ MECHANICKY DO ŽB KCE PODLOŽENÉ ASF. PÁSEM

DIMENZOVÁNÍ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, VPUSTÍ A DEŠTOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ :

PONECHÁNO PŮVODNÍ ŘEŠENÍ

HROMOSVOD A ZEMNÍCÍ SOUSTAVA :

V RÁMCI OPRAV STŘECHY JE NAVRŽENA POUZE OPRAVA HROMOSVODU  
= NOVÉ DRÁTY  
= NOVÉ PATICE

SNĚHOVÉ ZÁBRANY :

VZHLEDEM KE SKLONU KRYTINY NAVRŽENY SYSTÉMOVÉ ZACHYTAVAČE SNĚHU - např. TOPWET

ÚPRAVA ATIKY :

PO DEMONTÁŽI OPLECHOVÁNÍ SE ATIKA POUZE OPRAVÍ DEFEKTY - předpoklad - betonový věneček

VYPRACOVAL	ODPOV. PROFESE	KONTROLOVAL	HIP	Ing. Stanislav GREGOR Projektování staveb, IČ 491 51 576 Kroměříž,Gorkého 2575/ tel.603579502	
Ing. Eva GREGOROVÁ	Ing. Stanislav GREGOR	Ing. Stanislav GREGOR	Ing. Stanislav GREGOR		
MÍSTO STAVBY : objekt B 5 - AREÁL VPŠ a SPŠ MV, Zlínská 991, Holešov, kraj Zlínský				FORMÁT	
INVESTOR : VPŠ a SPŠ MV v Holešově, Zlínská 991, Holešov 769 01				DATUM	5/2012
stavba :  <b>"OPRAVA STŘECHY A FASÁDY objektu B 6"</b>				STUPEŇ	PD pro výběr.řízení
				MĚŘÍTKO	1 : 100,
				Č. KOPIE	
F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
obsah výkresu : <b>PŮDORYS STŘECHY</b>				ARCH. ČÍSLO : 2012-03	ČÍSLO VÝKRESU: <b>F.1.1.2.-03</b>