


- PŘED ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ HROMOSVODU A TV ANTÉN, KTERÉ BUDOU PO DOKONČENÍ STŘECHY OSAZENY ZPĚT
- PO DOKONČENÍ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, NOVÉ ŽLABY A SVODY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

1. STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON
2. LATĚ - 50x30 mm (NEBO DLE DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU)
3. KONTRALATĚ - 60x40 mm + vzduchová mezera λ 40 mm
4. POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
5. TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY TL 120 mm ($\lambda=0,022$ W/m2.K)
6. PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ SAMOLEPIČÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL 3 mm
7. STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN (ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA cca 15%)
8. STÁVAJÍCÍ KROKVE
9. PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

1. STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON
2. LATĚ - 50x30 mm (NEBO DLE DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU)
3. KONTRALATĚ - 60x40 mm + vzduchová mezera tl.40 mm
4. POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
5. DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x120 mm
6. PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL,3 mm
7. STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN (ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA cca 15%)
8. STÁVAJÍCÍ KROKVE
9. PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

1. STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON
2. LATĚ - 50x30 mm (NEBO DLE DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
3. KONTRALATĚ - 60x40 mm
4. ASFALTOVÝ SAMOLEPIČI SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.3 mm
6. STÁVAJÍCÍ KROKVE/NOVÉ KROKVE 80/140
7. PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

ZODP, PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 pridos Na Potocce 648, Hradec Králové 11 tel., fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz
VYPRACOVAL :	Ing.Monika Pospíšilová	
INVESTOR :	Povodí Labe,Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové	
MÍSTO :	Nahořany, k.ú.Lhota u Nahořan, p.č.381	
ODDÍL :	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
AKCE : VD Rozkoš - dům hrázného zateplení budovy, rekonstrukce střešy a oplocení		DATUM : 6/2015 STUPEŇ : DPS MĚŘÍTKO : 1:75
NÁVRH - PŮDORYS STŘECHY		10