



LEGENDA

- HROMOSVOD
- - - KABEL VOLNÝ
- ⊗ STŘEŠNÍ VTK
- ⊙ VH VĚTRACÍ HLAVICE
- ⊙ JT JÍMACÍ TYČ HROMOSVODU

ÚZP7T SČE

SKUTEČNÉ VÝŠKY ATKY PO STŘEŠNÍ OPLECHOVÁNÍ PŘEMĚŘIT A NOVÉ DETAILY ATKY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.
V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH VTKŮ BUDE PROVEDEN "DVOREK" CCA 1x1m - PLOCHA O NULOVÉM SPÁDU.
NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU.
VENTILAČNÍ HLAVICE PLASTOVÉ TYP HL (PRŮMĚR 120mm - VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM)
VEŠKERÉ TRUBNÍ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY SE SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI URČENÝMI PRO PVC FOLIE.
HROMOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE OPRAVENA (HLINÍKOVÝ VODIČ, PODLOŽKY PRO PVC FOLIJI A DOLOŽENA REVIZNÍ ZPRÁVOU.
STÁVAJÍCÍ KABELY BUDOU PO SKONČENÍ MONTÁŽE KRYTINY ZNOVU VYVĚŠENY.
ODHALENÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NUTNO CHRÁNIT PŘED VNÍKNUTÍM VODY - BUDE ŘEŠENO V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU DODAVATELE.

Pozn. 1
OTVORY VE ZDIVU PO DEMONTÁŽI POTRUBÍ ZAZDÍT A PROVĚST NOVÉ PRO NOVÉ UMÍSTĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ.
POTRUBÍ OBALIT MINERÁLNÍ VLNOU A ZBYTEK PROSTUPU ZAZDÍT.

ÚSŠOÓYÁVN ÒÆP ÒPÁÜÜVÒX

- SCH1

STŘEŠNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5mm SAMOZHÁŠIVÁ MECHANICKY KOTVENÁ
GEOTEXTILIE 300g/m2
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL TL. 100mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL - SPÁDOVÉ KLÍNY 0-140mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL TL. 120mm
PÁROZABRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ STROPNÍ PANEĽ 200mm
OMÍTKA
- SCH3

STŘEŠNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5mm SAMOZHÁŠIVÁ MECHANICKY KOTVENÁ
GEOTEXTILIE 300g/m2
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL TL. 80mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL TL. 80mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- SCH2

STŘEŠNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5mm SAMOZHÁŠIVÁ MECHANICKY KOTVENÁ
GEOTEXTILIE 300g/m2
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL TL. 160mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL TL. 100mm
PÁROZABRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
- SCH4

STŘEŠNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5mm SAMOZHÁŠIVÁ MECHANICKY KOTVENÁ
GEOTEXTILIE 300g/m2
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL TL. 100mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL TL. 120mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

astalon		±0,000 ≡ ÚROVEŇ PODLAHY PŘÍZEMÍ			
Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009		projektovat: Radko Stránský	vypracovat: Radko Stránský	kontrolovat: Ing. Martin Tábořský	dokumentace: DPS
					číslo zakázky: Z150609
					datum: 09/2015
					měřítko: 1:100
					formát: 5x A4
					změna: -
					část: STA
					č. přílohy: 8
					č. výkresu:
stavběník: zakázka: objekt: dlí: výkres:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54 SO 02 - AB D.1.1 - Architektonicko stavební řešení Sřecha - nový stav			