



- LEGENDA ZNAČEK**
- X01 POCHŮZNÁ LÁVKA (ROŠT) Z POZINKOVANÉ OCELI, ŠÍŘKA 250 mm, DÉLKA 500 mm, UPEVNĚNO NA VZPĚRU POCHŮZNÉ LÁVKY, KOTVENOU K PODKLADU (KOMINOVÉ TĚLESO), MATERIÁL POZINKOVANÉ OCEL
  - X02 POCHŮZNÁ LÁVKA (ROŠT) Z POZINKOVANÉ OCELI, ŠÍŘKA 250 mm, DÉLKA 800 mm, UPEVNĚNO NA VZPĚRU POCHŮZNÉ LÁVKY, KOTVENOU K PODKLADU (KOMINOVÉ TĚLESO), MATERIÁL POZINKOVANÉ OCEL
  - K1 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 630 mm, DÉLKA CELKEM: cca 175,15 m
  - K2 OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT, MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 1200 mm, DÉLKA CELKEM: 2x 1,45 m
  - K3 KLEMPÍŘSKÝ PRVEK NAVAŘENÍ HI FOLIE, MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 150 mm, DÉLKA CELKEM: 104,00 m
  - K4 KLEMPÍŘSKÝ PRVEK PRO NAVAŘENÍ HI FOLIE, MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 130 mm, DÉLKA CELKEM: 64,20 m
  - K5 KLEMPÍŘSKÝ PRVEK PRO NAVAŘENÍ HI FOLIE, MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 500 mm, DÉLKA CELKEM: cca 175,15 m

- POZNÁMKY:**
- ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBU !!!
  - STÁVAJÍCÍ CHROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A PO DOKONČENÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OPĚT INSTALOVÁN
  - OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTI ø 125 mm, NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÉ POTRUBÍ
  - STŘEŠNÍ VPUSTI BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM KOŠEM
  - ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍCH STOUPACÍCH POTRUBÍ BUDE VYTAŽENO MINIMÁLNĚ 300 mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
  - ODVĚTRÁNÍ JE POTŘEBA ODSADIT OD HRANY ATIKY (ø 500 mm)
  - ODSAZENÍ JE UVAŽOVANO POD TRAPEZOVÝM PLECHEM (NOVĚ VYTVOŘENÝ PROSTUP)
  - OTVORY PO STÁVAJÍCÍCH PROSTUPECH JE NUTNO ZAPRAVIT
  - SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE UVAŽOVÁNA VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ ATIK Z
  - OPLECHOVÁNÍ ATIK BUDE ŘEŠENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU
  - POJISTNÉ PŘEPADY JE NUTNO VYMĚNIT ZA NOVÉ BEZ VĚTŠÍHO PORUŠENÍ VNĚJŠÍ FASÁDY OBJEKTU
  - Z VNĚJŠÍ STRANY FASÁDY OSAZEN NEREZOVÝ KROUŽEN PRO ZAKRYTÍ NÁSLEDKŮ VÝMĚNY POJISTNÉHO PŘEPADU
  - POJISTNÉ PŘEPADY BUDOU VYTVOŘENY U STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
  - PROSTUPY OCELOVÝCH NOSNÝCH KČI VZT JE NUTNÉ ZAJISTIT PROTI ZATEČENÍ NATAVENÍM LÍMCE Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
  - PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ LÍMCE BUDE DLE TYPOVÉHO DETAILU VÝROBCE
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE MUSÍ BÝT UV STABILNÍ A ODOLNÁ POKVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM

±0,000 = JEDNA Z HORNÍCH HRAN STÁVAJÍCÍ ZDĚNNÉ ATIKY (OZNAČENO VE VŠECH VÝKRESECH)			
Projektant:	Zodpovědný projektant:	Podpis:	
Michal Škraňka	Ing. Zdeněk Štamberg		
Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje		
Misto:	Dašická 1083, 530 03 Pardubice	Číslo zakázky:	č. kopie:
Kraj:	Pardubický kraj	2001/2020	
Akce:			
„REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ“		Stupeň: DSP	
		Formát: A2	
		Datum: 01/2020	
		Měřítko: 1:100	
Obsah:	Část:		č. výkresu:
	PŮDORYS STŘECHY		D.1.1
			D.1.2