

(E) NOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - OCELOVÁ KONSTRUKCE, POLYKARBONÁTOVÉ MAKROLONOVÉ DESKY


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ OČISTIT A IMPREGNOVAT PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, CCA 10% POŠKOZENÉHO ŘEZIVA VYMĚNIT
- POUŠTĚNÍ DIFUZNÍ FÓLIE
- KONTROLATĚ 60/40 mm

**STRESNI KRYTINA Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PASU:**  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ OČISTIT A IMPREGNOVAT PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, CCA 10% POŠKOZENÉHO ŘEZIVA VYMĚNIT

- KONTRALATĚ 60/40 mm
- PRKĚNNÝ ZÁKLOP TL. 32 mm
- 1x OSB DESKA TL. 12 mm
- 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS (1x LEPENÝ, 1x NATAVENÝ)

- RÍMSU OPATŘIT PRŮBĚŽNOU MŘÍŽKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘÍVOD VZDUCHU DO PŮDNIHO PROSTORU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. U HŘEBENE BUDOVY LOŽENY VĚTRACÍ TAŠKY
- VŠECHNY TAŠKY ZAJIŠTÍ PROTI SÁNÍ VĚTRU DRÁTKOVÁNÍM
- VŠECHNY POSTUPY A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOVY PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVÁNY S PAMÁTKÁŘI
- MATERIÁLOVĚ, TVAROVĚ I ROZMĚROVĚ BUDE OBNOVEN STAVAJÍCÍ

PROJEKTOVÁNÍ A PROJEKTOVÁNÍ DLE PRAVIDEL PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVEDENÍ STŘECH, ČSN A TECHNICKÝCH PODMÍNEK VYROBE KRYTINY - NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMINU SE NOVÉ VÝZDÍ Z REŽNÉHO KOMINOVÉHO ZDVI-  
OTVORY DO PŮDNIHO PROSTORU ZALISSTI PROTI VNIKU PTÁKŮ MŘÍŽKAMI

	vyraboval	J. Zdražil, Ing. Bognuaj, Ing. Mtkvička, Ing. Hornek	zak. č.	
	ověřil	Ing. P. Bognuaj	stupeň	DPS
	slabebník	Paroubický kraj	datum	12.2018
stavba  <b>OPRAVA VALBOVÉ STŘECHY HISTORICKÉ BUDOVY</b> Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice, nám. Republiky 116 Pardubice - Zelené Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 280/1	formát	A4	část	D.1.1.
	měřitko	1:100	č. výkresu	7.
obsah	<b>PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH</b>			