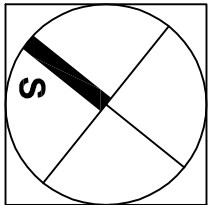
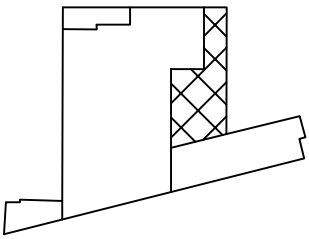


- 15) VYBOURÁNÍ STŘECHY SE SKLADBE:
- HYDROIZOLACE STŘECHY VIZ BOD 12
- SKÁPOROBOT TL. 120 MM
- PLYNOSILKAT TL. 0 - 180 MM
(VYBOURÁNÍ SKLADBY NAD OCELOVÝM NOSNÍKEM V PÁSU O ROZMĚRU 900x8000 MM Z DUVODU VYTVOŘENÍ ODVODNOVACÍHO ZLABU, STAVAJÍCÍ SKLADBU V ÚROVNI HORNÍ PŘÍRUBY OCELOVÉHO NOSNÍKU A NIŽE ZACHOVAT)
- 16) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ ZLAB, DEŠŤOVÝ SVOD, OKAPNICE, ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA, OPLECHOVÁNÍ ZDVA)


POZNÁMKA:
- OCELOVÁ KONSTRUKCE V PROSTORU DEMONTÁŽE STŘEŠNÍCH PANELŮ DART BUDE ZACHOVÁNA, OCELOVOU KONSTRUKCI ODMASTIT, ODSTRANIT REZ, OCISTIT A OPATŘIT NÁTĚREM (2x ZAKLADNÍ A 2x VRCHNÍ)
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH PANELŮ DART PROVÁDĚT POSTUPNĚ, PO JEJICH DEMONTÁŽI IHNEDE OSADIT PROVIZORNÍ KONSTRUKCI A PROSTOR ZAJISTIT PROTI ZATEČENÍ.

POPIS:

- a) STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE
b) STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
c) TRAPEZOVÝA STŘEŠNÍ KRYTINA, POZINKOVANÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM
- 8) PROVEDENÍ PROSTUPU Ø160 MM STROPNÍ KONSTRUKCI A STŘECHOU, STATICKÉ ZAJISTĚNÍ STOPNÍ KONSTRUKCE HURDIS PROVĚST DLE POSTUPU UVEDENÉM VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ
- 10) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH PANELŮ DART TL. 340 MM VČ. STŘEŠNÍ PVC FOLIE A SEPARAČNÍ PODLOŽKY
- 11) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU (HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, POLYKARBONÁTOVÁ VTRUŠ)
- 12) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VE SKLADBE:
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- CELOPLOŠNĚ NÁTAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 13) DEMONTÁŽ RÍMSY HALY VE SKLADBE:
- 2x STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- TEPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 MM
- PAROZÁBRANA
- PRKENNÝ ZÁKLAP TL. 24 MM
(DEMONTÁŽ RÍMSY V PÁSU O ROZMĚRU 800x28000 MM Z DUVODU SMODNĚŠÍHO PŘÍSTUPU K ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY)
- 14) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
(DEMONTÁŽ KRYTINY SOUSEDNÍHO OBJEKTU V PÁSU O ROZMĚRU 1800x18900 MM Z DUVODU VYTÁŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE NA SOUSEDNÍ STŘECHU)



0,000 ± STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 IAZ - Ing. J. Mikulka, Ing. V. Homek, s.r.o. inženýring a projektování	vypracoval	Ing. J. Mikulka, Ing. V. Homek	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Homek	služebn.	DSP-DPS
stavba SPŠ CHRUDIM - REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY II SPŠ Chrudim, Školní tříty Slany závod, Čáslavská, Chrudim K.Ú. Chrudim, p.p.č. st. 985/12	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2024
	formát		formát	6A4
	měřítko		měřítko	1:100
	obsah	PŮDORYS STŘECHY - STAVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		
	část	D.1.1.	č. výkresu	6.