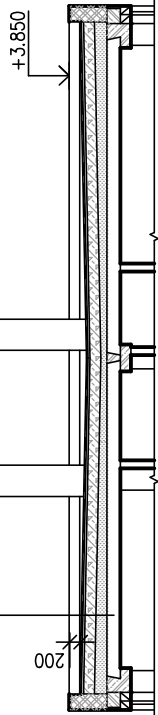
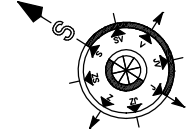


SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4,5mm, NOVÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- PODÉLNĚ VYZTUŽENÝ SKELNÝMI VLÁKNY S VRCHNÍM BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm, VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY, SEPARAČNÍ POSYP
- ASFALTOVÉ PÁSY 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA 40mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY 200mm
- SPÁDOVÝ PÍSEK
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE



POZNÁMKY:

DETAILNÍ POPIS PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. UVEDENÉ POZNÁMKY JSOU POUZE DOPLNŮJÍCÍ

- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – PLASTOVÁ VĚTRACÍ TVAROVKA DN100 – 3ks – DEMONTOVAT K LIKVIDACI
- STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ RENOVAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI DEMONTOVAT – 2ks
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVOU SOUSTAVU DEMONTOVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ DÉLKA LANA 130m, VČETNĚ PLASTOVÝCH PODLOŽEK
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ VĚTRACÍ KÓMINEK VÝŠKY 0,6m ODBOURAT 0,1m POD HYDROIZOLACI, PLOCHU PŘEBETONOVAT A NATAVIT SBS MODIFIKOVANÝ PÁS
- VĚTRACÍ KÓMINKY – STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKU SEJMOUT, KÓMINKY NADEZDIT O 300mm Z CP NA MVC 2,5 PŮVODNÍ KRYCÍ DESKY OSADIT ZPĚT, VNĚJŠÍ JÁDROVÁ VC OMÍTKA, CEMENTOVÁ STĚRKA S PERLINKOU A ZTUŽUJÍCÍMI ROHOVÝMI PROFILY SILIKONOVÁ OMÍTKA 2mm, BILÁ
- STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STOŽÁR ODPOJIT A SEJMOUT PRO ZPĚTNÉ ULOŽENÍ (cca 30kg) PODKLADNÍ DLAŽDICE ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PRODLOUŽENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP PŘETAŽENÝ HYDROIZOLACI – VYŘEZAT K LIKVIDACI
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PLASTOVÉ KÓMINKY HYDROIZOLACE VYŘEZAT, OTVOR V IZOLACI ZATĚSNIT NATAVENÍM SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU – 21ks
- STÁVAJÍCÍ ATIKA JE PŘETAŽENA NATAVENÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY UKONČENÝMI OKAPNICÍ ASFALTOVÉ PÁSY OŘÍZNOUT A Z VRCHU ATKY STRHNOUT VČETNĚ OKAPNICE VRCH ATKY OSEKAT ELEKTRICKÝM KLADIVEM, OMĚST A OPATŘIT PENETRACI NA ATKU PROVĚST BETONOVÝ VĚNEC VÝŠKY 120–150mm SESPAĐOVANÝ DO STŘECHY BETON C20/25 XC1, VYZTUŽ 2x KARI SÍT Ø5–100/100mm
- V PROSTORU ZA ELEKTROROZVADĚČEM PROVĚST STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM 1x PROSTUP DN100 OTVOR PROVĚST JÁDROVÝM VRTÁNÍM – OTVOR PROVĚST V OSE DUTINY STROPNÍHO PANELU PŘED VRTÁNÍM ROZEBRAT STŘEŠNÍ PLÁŠŤ V PLOŠE cca 1,0x1,0m PROSTUPY OSADIT PLASTOVÝMI ROURAMI DN100 VYTAŽENÝMI 700mm NAD HYDROIZOLACI UKONČENÝMI 2x KOLENEM 90° A VÍČKEM, PO OSAZENÍ TRUB STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ZAPRAVIT

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR:	Město Chrudim, Ressetovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMAT 3 A4
MÍSTO STAVBY:	MŠ U Stadionu 755, Chrudim		DATUM 7.2018
MŠ U STADIONU		ÚČEL DPS	MĚŘÍTKO 1:100
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY		Č.ZAKÁZKY 1322/05/2018	
SO 01 – Hospodářský objekt		ZMĚNA č.	
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení		ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV		ČÁST DOK: 01–D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU 104