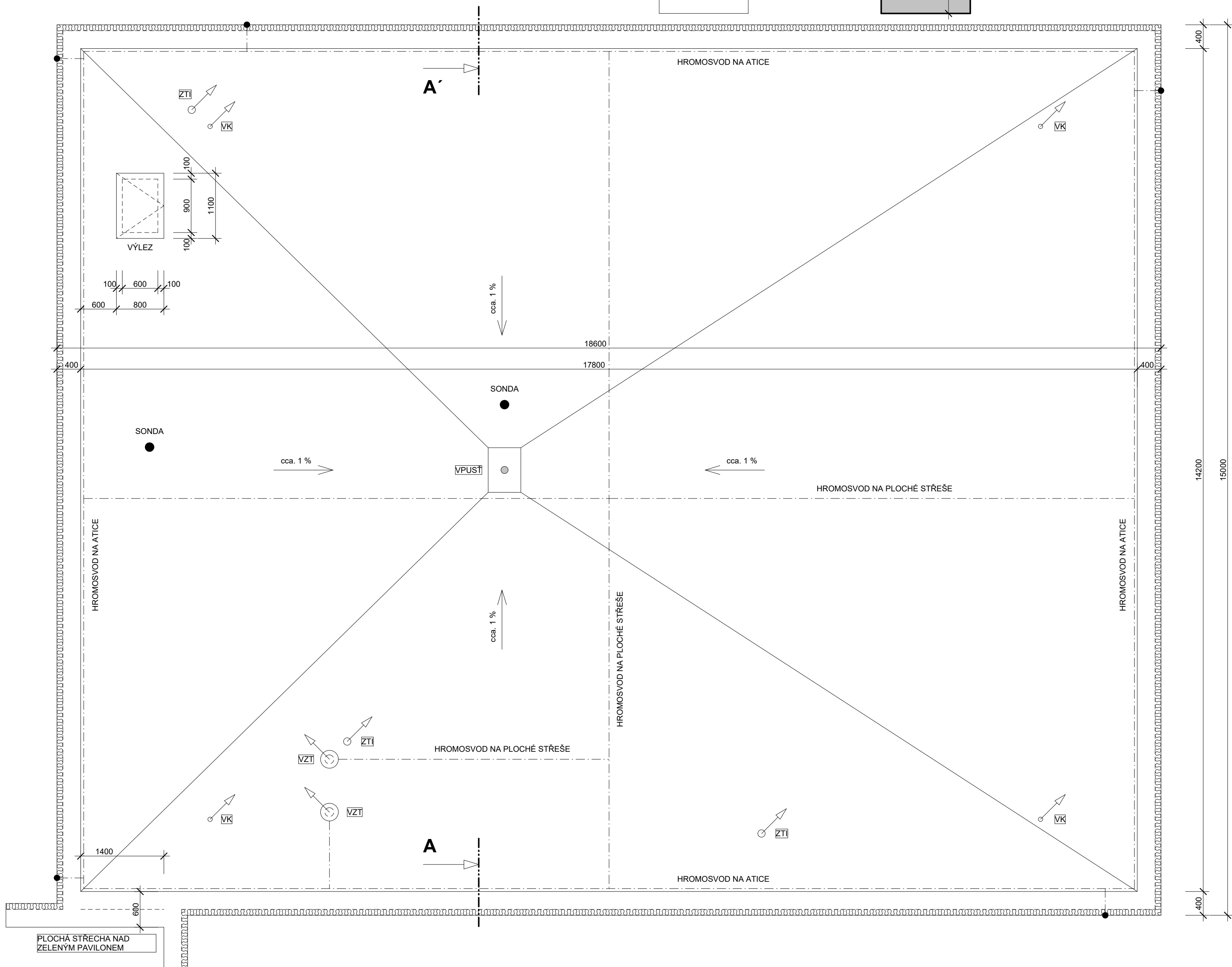
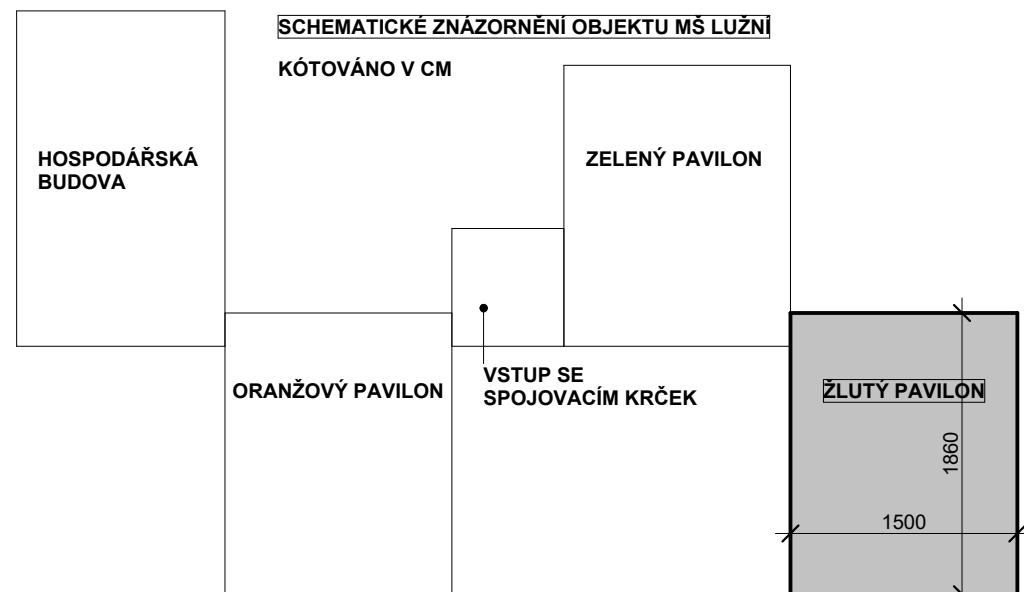


PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA KONTROLA SKUTEČNÉHO STAVU ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE BUDE NUTNÉ HORNÍ POVRCH PANELŮ OPATŘIT NOVÝM VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TLOUŠTKY MAX. 20 MM)



Architectural floor plan of a building with two floors. The plan shows the layout of the building, including walls, doors, and windows. The first floor is labeled "VNITŘNÍ PROSTORY 1. NP" and the second floor is labeled "VNITŘNÍ PROSTORY 2. NP". The plan includes dimensions for the overall building (7600 x 3000) and the individual floors (2950 x 2950). It also shows the roof structure and the location of the roof drains. The plan is oriented with North at the top.

PŮVODNÍ ATIKOVÉ ZDIVO TL. 400 MM PROVEDENÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (CIHLY DÉROVANÉ METRICKÉ APOD.) S DODATEČNÝM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI TL. 100 MM

HORNÍ POVRCH ATIKOVÉHO ZDIVA TL. 400 MM JE OPATŘENÝ OPLECHOVÁNÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.Š. MIN. 550 MM - OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT

PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PĚLAŠŤ S KRYTINOU Z PVC FOLIE VE SPÁDU CCA. 1 % KE STŘEŠNÍ VPUSTI  
- STŘEŠNÍ PĚLAŠŤ BUDE ODSTRANĚNÝ AŽ K ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO STROPU NA D. NP (V  
ROZSAHU SKLADBY STŘECHY V MÍSTECH SOND) VČETNĚ STŘEŠNÍ PVC FOLIE VYTAŽENÉ NA  
ATIKOVÝCH STĚNÁCH K ÚROVNI OPLECHOVÁNÍ ATIKY

STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE JE STABILIZOVANA PRITÍZENÍM BETONOVÝMI DLAŽDICEMI  
ROZMĚRU MIN. 500 x 500 x 50 MM V POČTU CCA. 105 KS - BETONOVÉ DLAŽDICE BUDOU  
ODSTRANĚNÉ VČETNĚ PVC PŘÍŘEZŮ POD DLAŽDICEMI

PŮVODNÍ PLASTOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ PRŮMĚRU MIN. 125 MM - DEMONTOVAT (PO DEMONTÁŽI VPUSTI A ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZJIŠTĚNÝ SKUTEČNÝ PRŮMĚR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD VPUSTÍ)

PŮVODNÍ PLASTOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY PRŮMĚRU MIN. 75 MM - DEMONTOVAT (4 KS)

PŮVODNÍ PLASTOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PRŮMĚRU MIN. 125 MM (3 KS) - DEMONTOVAT  
(PO DEMONTÁŽI ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE  
ZJIŠTĚNÝ SKUTEČNÝ PRŮMĚR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD ODVĚTRÁNÍM)

PŮVODNÍ PLECHOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ PRŮMĚRU MIN. 150 MM (2 KS) VČETNĚ PLECHOVÝCH  
OCHRANNÝCH VÝFUKOVÝCH HLAVIC NA KONCÍCH POTRUBÍ - DEMONTOVAT (PO DEMONTÁŽI  
VĚTRACÍCH POTRUBÍ S VÝFUKOVÝMI HLAVICEMI A ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE  
ZJIŠTĚNÝ SKUTEČNÝ PRŮMĚR VĚTRACÍCH POTRUBÍ V ÚROVNI STROPU)

PŮVODNÍ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU VNITŘNÍHO ROZMĚRU 600 x 900 MM, VÝLEZ MÁ CIHELNOU (POPŘ. BETONOVOU) PODEZDÍVKU TL. 100 MM A VÝŠKY MIN. 400 MM NAD STROPY 2. NP

NADEZDÍVKA VÝLEZU JE OPATŘENÁ PLECHOVÝM RÁMEM A PLECHOVÝM POKLOPEM  
ROZMĚRU 800 x 1100 MM - DEMONTOVAT PLECHOVÝ RÁM A POKLOP SE ZVÝŠENOU  
OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍ CIHELNÉ NADEZDÍVKY VÝLEZU

PŮVODNÍ HROMOSVODOVÉ VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE A ATICE Z DRÁTŮ FeZn (POPŘ. AlMgSi) PRŮMĚRU MIN. 8 MM VČETNĚ PODPĚR VEDENÍ NA PLOCHOU STŘECHU A SVOREK

ČÁST HROMOSVODOVÉHO VEDENÍ JE PŘICHYCENÁ SVORKAMI K OPLECHOVÁNÍ ATIKY A PŘECHÁZÍ NA FASÁDNÍ SVODY, V PLOŠE STŘECHY JSOU PODPĚRY PRO PLOCHOU STŘECHU

PŮVODNÍ HROMOSVODOVÉ VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE A ATICE BUDE SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ DEMONTOVANÉ (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ JEHO ZPĚTNOU MONTÁŽ PO REKONSTRUKCI PLOCHÉ STŘECHY)

SONDA

SONDY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BYLY PROVEDENY V 11/2020 V RÁMCI  
VYPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSOUZENÍ STŘECHY A NÁVRHU OPRAVY

## SKLADBA STŘECHY V MÍSTECH SOND

STŘEŠNÍ PVC FOLIE VČETNĚ GEOTEXTILIE (STABILIZACE PRÍTÍŽENÍM BETONOVÝMI DLAŽDÍCEMI) - ODSTRANIT	1,5 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS - ODSTRANIT	80 MM
SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ (MIN. 7 ASFALTOVÝCH PÁSŮ) - ODSTRANIT	28 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK POLISID - ODSTRANIT	30 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS - ODSTRANIT	50 MM
SPÁDOVÁ VRSTVA Z ŘÍČNÍHO KAMENIVA - ODSTRANIT	80 - 150 MM
ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ DUTINOVÝ PANEL	MAX. 300 MM

(ŽELEZOBETON BYL ZJIŠTĚNÝ V MÍSTECH PROVEDENÝCH SOND -  
PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ VÝSKYT STROPNÍHO DUTINOVÉHO PANELU -  
TLOUŠŤKA STROPU MAX. 300 MM BYLA ZMĚŘENA V MÍSTĚ VÝLEZU)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	<b>SBD, spol. s r.o.</b> <b>stavební a obchodní činnost</b> <b>U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín</b>	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN		
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN				
<b>MŠ Lužní - Rekonstrukce střech</b>			ZAK.Č.	SBD-PD-1/2023
			ARCH.Č.	D11-5-SBD-PD-1/2023
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			DATUM	02/2023
OBSAH : <i>D.1.1 Architektonico - stavební řešení</i> <b>PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' - PŮVODNÍ STAV</b>			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				<b>D.1.1 - 5</b>