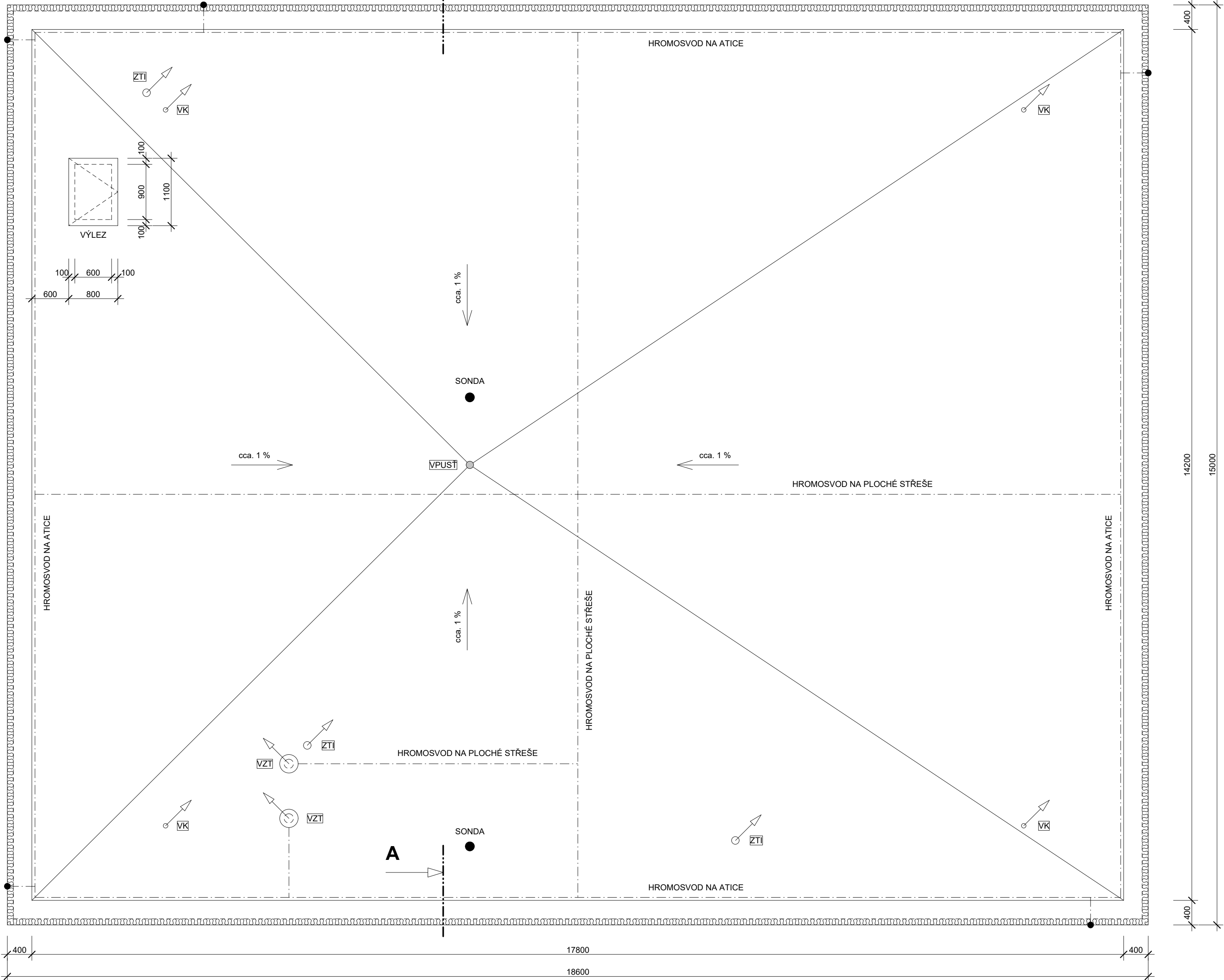


PLOCHÁ STŘECHA NAD ORANŽOVÝM PAVILONEM

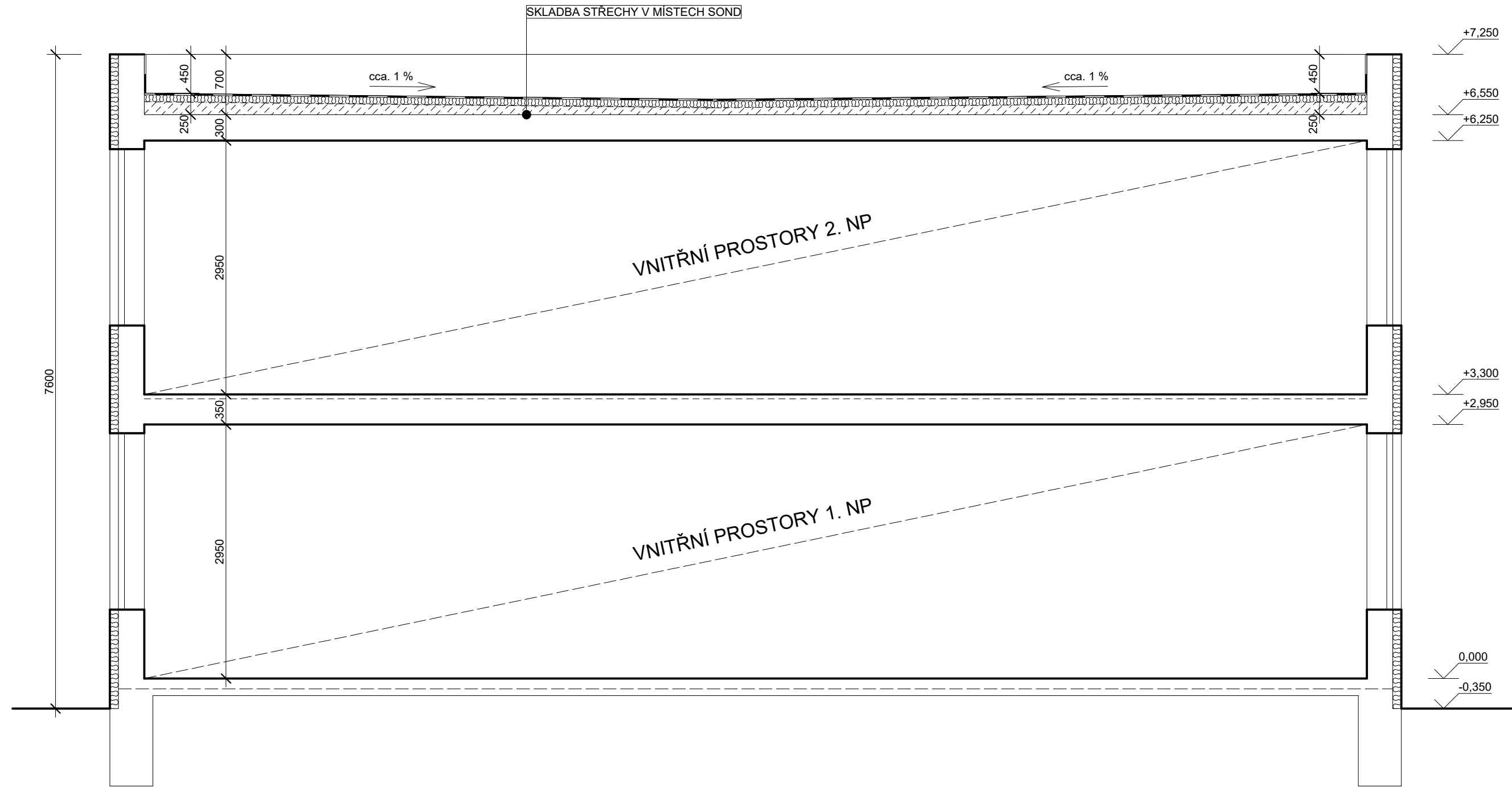
PŮDORYS STŘECHY - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50

POZNÁMKA

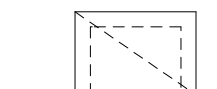
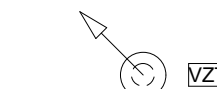
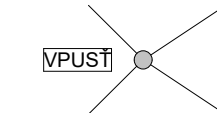
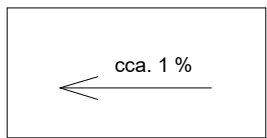
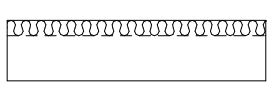
PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA KONTROLA SKUTEČNÉHO STAVU ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE BUDE NUTNĚ HORNÍ POVRCH PANELŮ OPATŘIT NOVÝM VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TLOUŠTKY MAX. 20 MM)



ŘEZ A-A' - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50



LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ



HROMOSVOD NA ATICE

HROMOSVOD NA PLOCHÉ STŘEŠE

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

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

PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S KRYTINOU Z PVC FÓLIE VE SPÁDU CCA. 1 % KE STŘEŠNÍ VPUSTI - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ODSTRANĚNÝ AŽ K ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD 2. NP (V ROZSAHU SKLADBY STŘECHY V MÍSTECH SOND) VČETNĚ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE VYTAŽENÉ NA ATKOVÝCH STĚNÁCH K ÚROVNI OPLECHOVÁNÍ ATKY

STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FÓLIE JE STABILIZOVANÁ PŘÍTIŽENÍM BETONOVÝMI DLAŽDICEMI ROZMĚRU MIN. 300 x 300 x 30 MM V POČTU CCA. 75 KS - BETONOVÉ DLAŽDICE BUDOU ODSTRANĚNÉ VČETNĚ PVC PŘÍŘEZŮ POD DLAŽDICEMI

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

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 KONČÍCH 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 STROPĚM 2. NP

NADEZDÍVKA VÝLEZU JE OPATŘENÁ PLECHOVÝM RÁMEM A PLECHOVÝM POKLOPEM ROZMĚRU 800 x 1100 MM - DEMONTOVAT PLECHOVÝ RAM 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 ATKY 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 DEMONTOVÁNE (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ JEHO ZPĚTNOU MONTÁŽ PO REKONSTRUKCI PLOCHÉ STŘECHY)

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

SKLADBA STŘECHY V MÍSTECH SOND

STŘEŠNÍ PVC FÓLIE VČETNĚ GEOTEXTILIE (STABILIZACE PŘÍTIŽENÍM BETONOVÝMI DLAŽDICEMI) - ODSTRANIT	1,5 MM
SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ (MIN. 4 ASFALTOVÉ PÁSY) - ODSTRANIT	14 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK POLSID - 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)

PLOCHÁ STŘECHA NAD ORANŽOVÝM PAVILONEM

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	SBD, spol. s r.o.	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN	stavební a obchodní činnost	
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN			U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
AKCE :			ZAK.Č.	SBD-PD-1/2023
			ARCH.Č.	D11-2-SBD-PD-1/2023
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			DATUM	02/2023
OBSAH : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' - PŮVODNÍ STAV				D.1.1 - 2