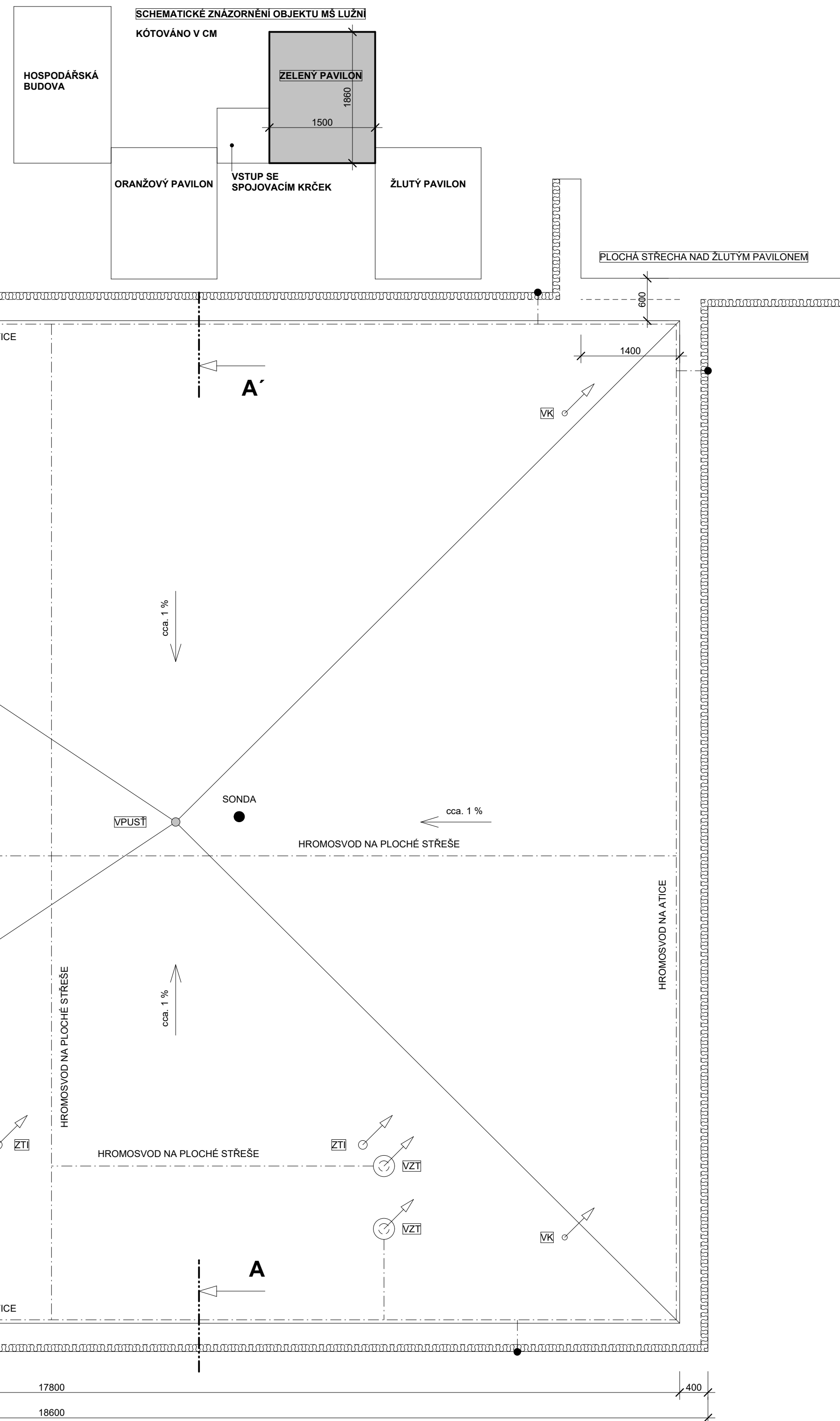


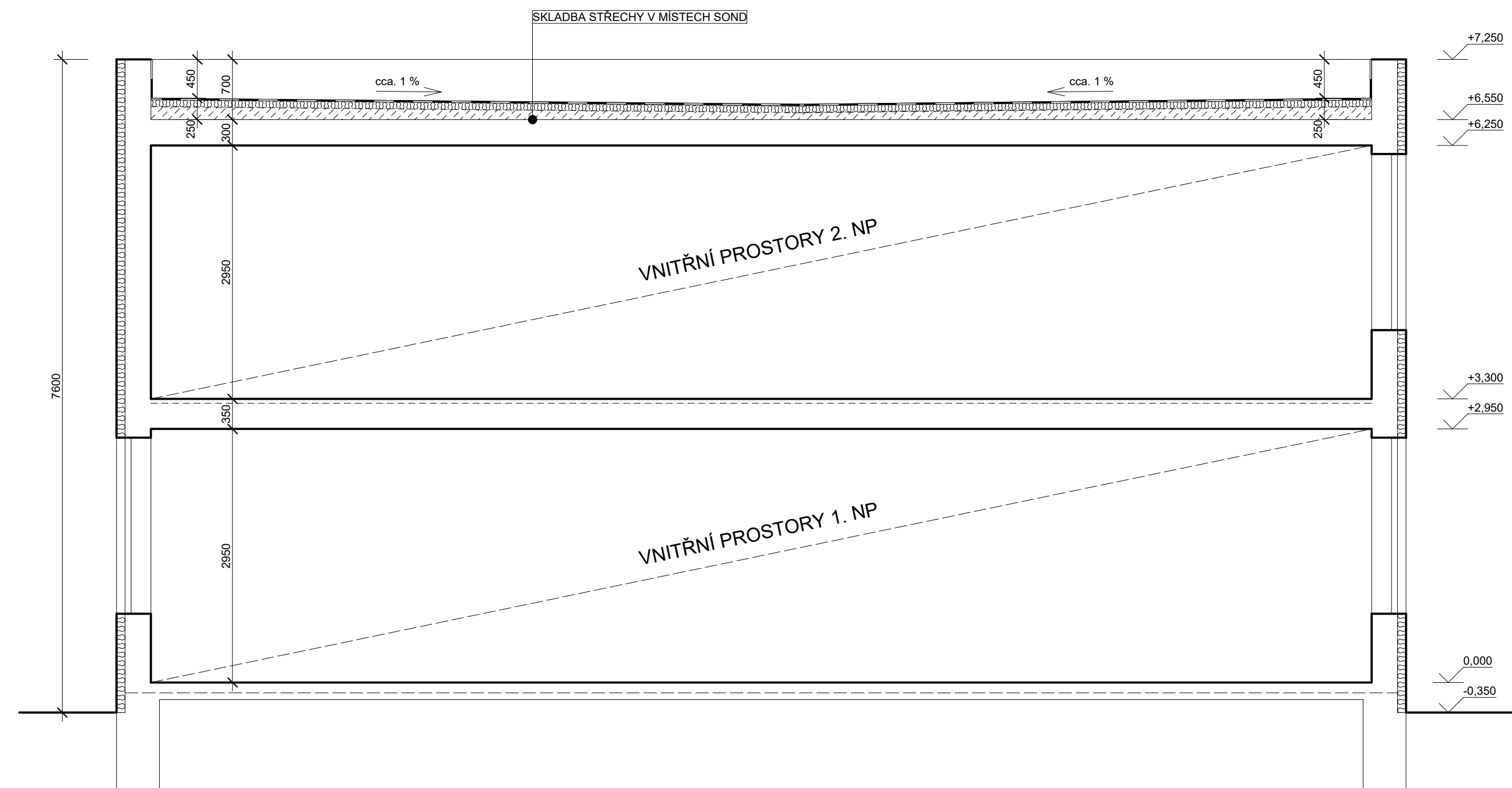
PŮDORYS STŘECHY - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50

POZNÁMKA

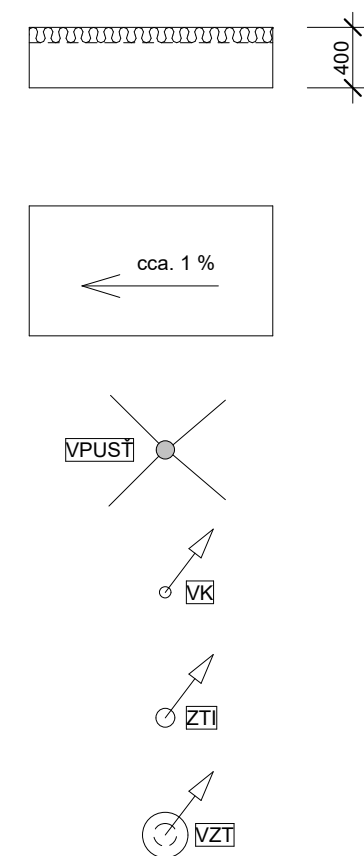
PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA KONTROLA SKUTEČNÉHO STAVU ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE BUDE NUTNÉ HORNÍ POVRCH PANELŮ OPATŘIT NOVÝM VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTŘEM TLOUŠTKY MAX. 20 MM)



ŘEZ A-A' - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50



LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ



PŮVODNÍ ATIKOVÉ ZDIVO TL. 400 MM PROVEDENÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (CIHLÝ DĚROVANÉ METRICKÉ APD.) 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 PLÁŠŤ S KRYTINOU Z PVC FÓLIE VE SPÁDU CCA. 1 % KE STŘEŠNÍ VPUSTI - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ODSTRANĚNÝ AŽ K ÚROVNI STAVAJÍCÍHO STROPU NAD 2. NP (V ROZSAHU SKLADBY STŘECHY V MÍSTĚCH SOND) VČETNĚ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE VYTAŽENÉ NA ATIKOVÝCH STĚNÁCH K ÚROVNI OPLECHOVÁNÍ ATIKY

STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FÓLIE JE STABILIZOVANÁ PŘÍTIŽENÍM BETONOVÝMI DLAŽDICEMI
ROZMĚRU MIN. 300 x 300 x 30 MM V POČTU CCA. 125 KS - BETONOVÉ DLAŽDICE BUDOU
ODSTRANĚNÉ VČETNĚ PVC PŘÍŘEZŮ POD DLAŽDICEMI

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

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

PŮVODNÍ PLASTOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PRŮMĚRU MIN. 125 MM (2 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 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 DEMONTOVÁNÉ (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 FÓLIE VČETNĚ GEOTEXTILIE (STABILIZACE PŘÍTÍŽENÍM BETONOVÝMI DLÁŽDICEMI) - ODSTRANIT	1,5 MM
SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ (MIN. 3 AŽ 4 ASFALTOVÉ PÁSY) - ODSTRANIT	10 - 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	70 - 120 MM
ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ	MAX. 300 MM

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

PLOCHÁ STŘECHA NAD ZELENÝM PAVILONEM

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	SBD, spol. s r.o. stavební a obchodní činnost U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN		
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN				
AKCE : MŠ Lužní - Rekonstrukce střech			ZAK.Č.	SBD-PD-1/2023
			ARCH.Č.	D11-4-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 - 4