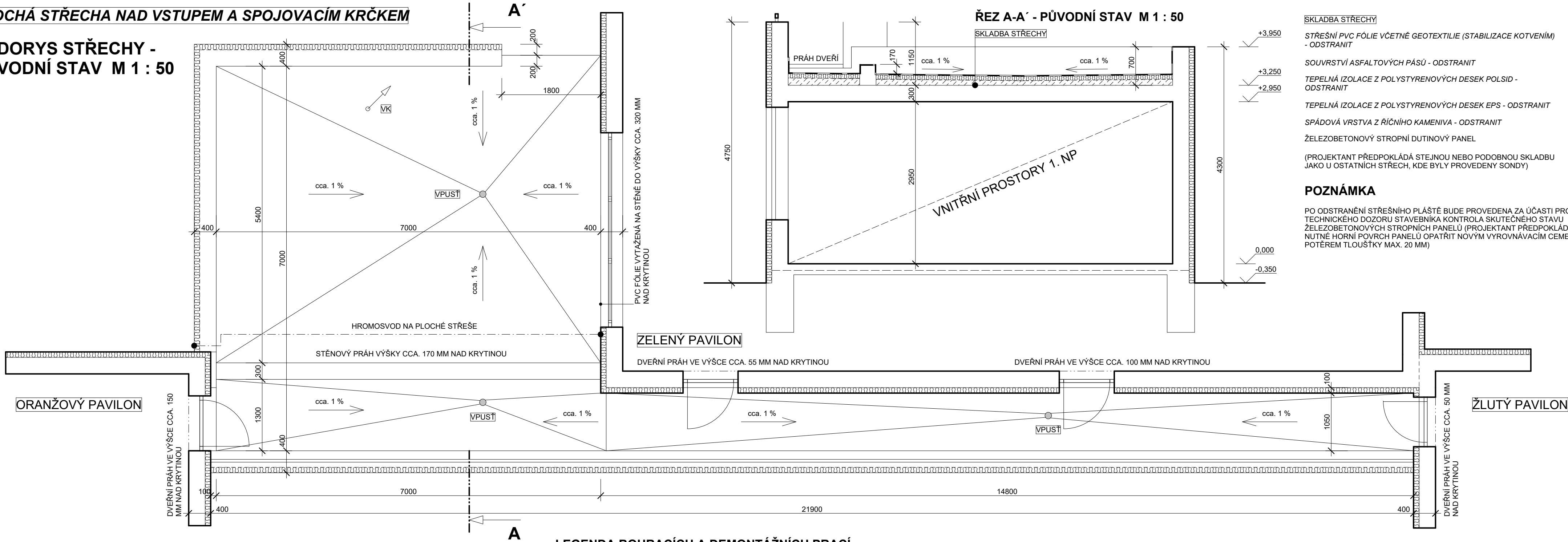


PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

PŮDORYS STŘECHY - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50



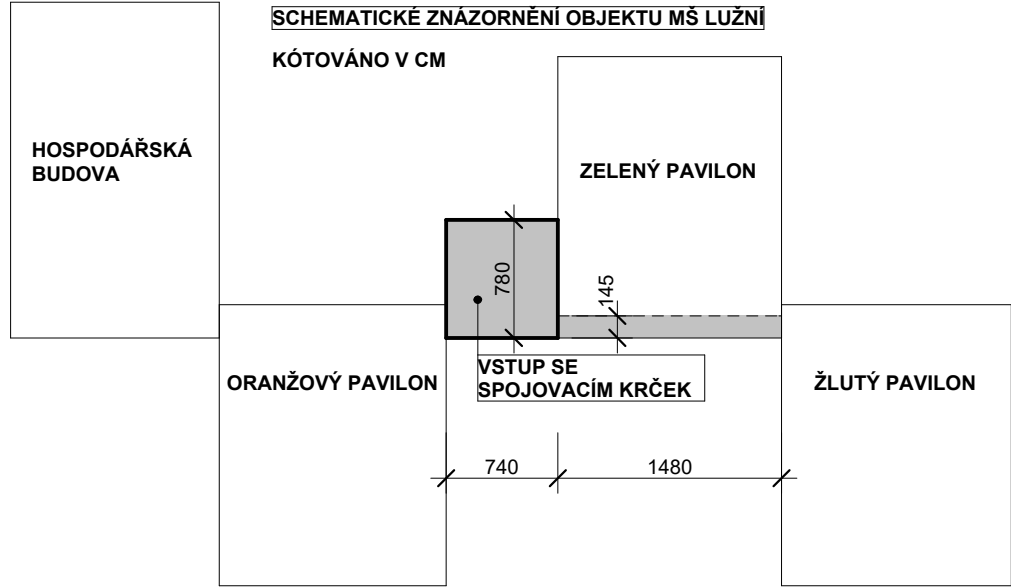
SKLADBA STŘECHY	
STŘEŠNÍ PVC FÓLIE VČETNĚ GEOTEXILIE (STABILIZACE KOTVENÍM) - ODSTRANIT	1,5 MM
SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ - ODSTRANIT	15 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK POLSID - ODSTRANIT	30 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS - ODSTRANIT	50 MM
SPÁDOVÁ VRSTVA Z ŘÍČNÍHO KAMENIVA - ODSTRANIT	80 - 120 MM
ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ DUTINOVÝ PANEL	MAX. 300 MM

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 VYROVŇAVACÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TLOUŠTKY MAX. 20 MM)

SCHEMATICKE ZNÁZORNĚNÍ OBJEKTU MŠ LUŽNÍ

KÓTOVÁNO V CM



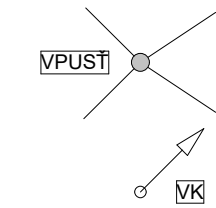
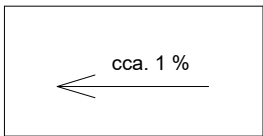
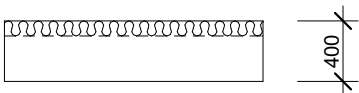
LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

HROMOSVOD NA PLOCHÉ STŘEŠE

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 DEMONTOVÁNO (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ JEHO ZPĚTNOU MONTÁŽ PO REKONSTRUKCI PLOCHÉ STŘECHY)



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

PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S KRYTINOU Z KOTVENÉ PVC FÓLIE VE SPÁDU CCA. 1 % KE STŘEŠNÍM VPUSTĚM - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ODSTRANĚNÝ AŽ K ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD 1. NP (V ROZSAHU PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY STŘECHY) VČETNĚ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE VYTÁŽENÉ NA ATIKOVÝCH STĚNÁCH K ÚROVNI OPLECHOVÁNÍ ATIKY A NA OSTATNÍCH STĚNÁCH DO VÝŠKY CCA. 300 MM

PŮVODNÍ PLASTOVÁ STŘEŠNÍ VPUSTĚ PRŮMĚRU MIN. 125 MM (3 KS) - DEMONTOVAT (PO DEMONTÁŽI VPUSTÍ A ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZJIŠTĚNÝ SKUTEČNÝ PRŮMĚR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD VPUSTÍ)

PŮVODNÍ PLASTOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY PRŮMĚRU MIN. 75 MM - DEMONTOVAT (1 KS)

PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

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.	D11-3-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 - 3