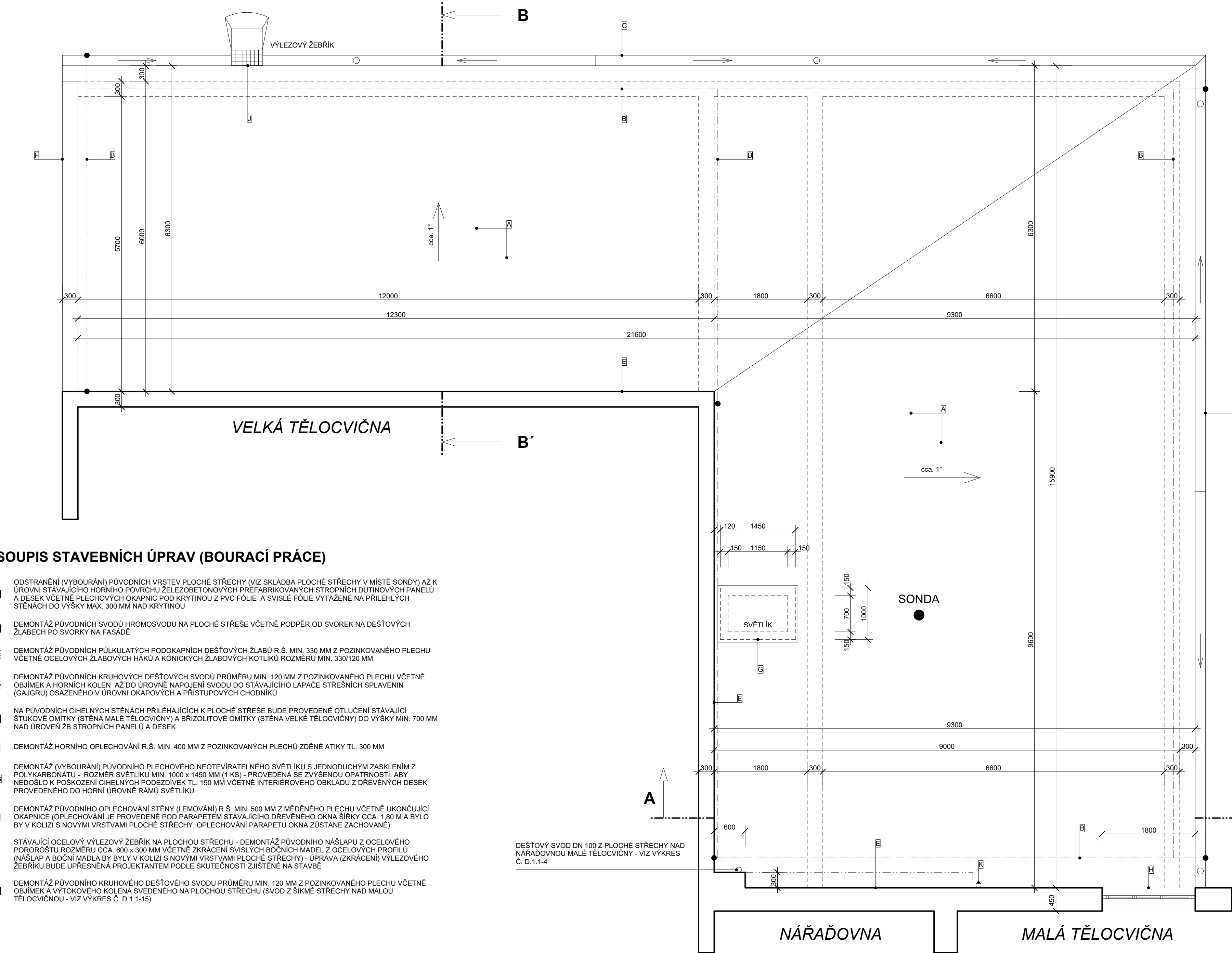


PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

PŮDORYS STŘECHY - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50

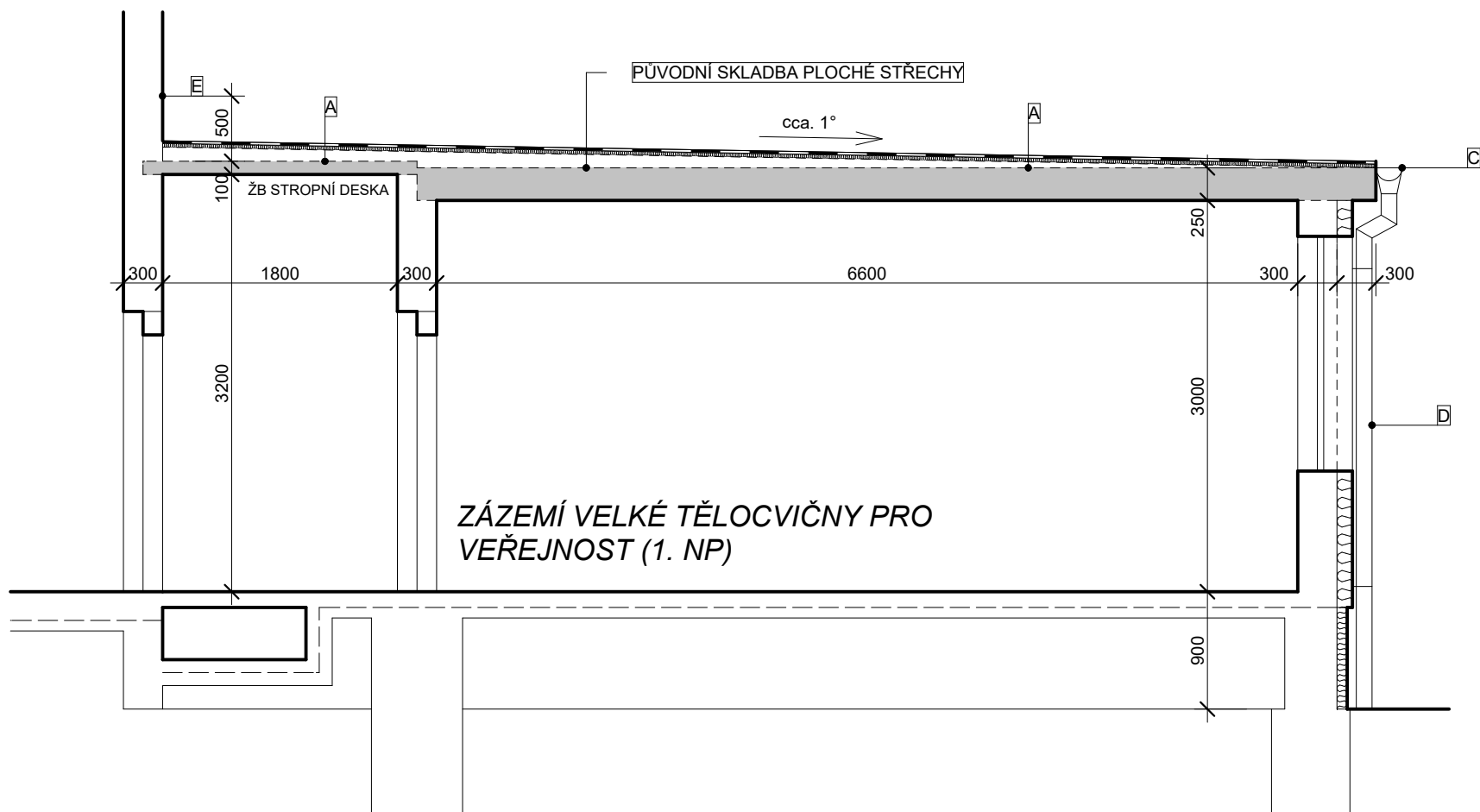


SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (BOURACÍ PRÁCE)

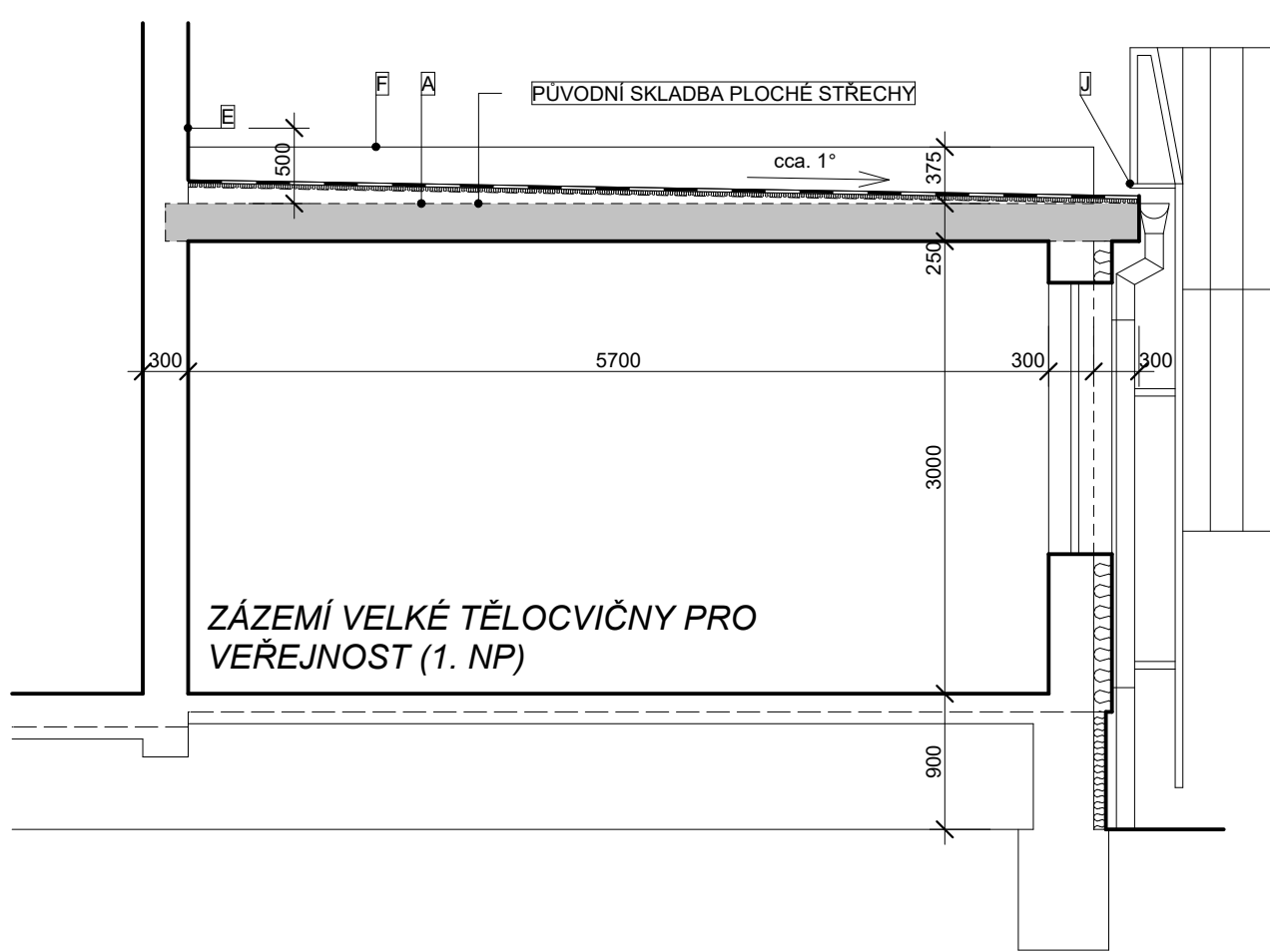
- A** ODSTRANĚNÍ (VYBOURÁNÍ) PŮVODNÍCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY (VIZ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY V MÍSTĚ SONDY) AŽ K ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO HORNÍHO POVRCHU ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH STROPNÍCH DUTINOVÝCH PANELŮ A DESEK VČETNĚ PLECHOVÝCH OKAPNIC POD KRYTINOU Z PVC FÓLIE A SVISLÉ FÓLIE VYTAŽENÉ NA PŘILEHLÝCH STĚNÁCH DO VÝŠKY MAX. 300 MM NAD KRYTINOU
- B** DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH SVODŮ HROMOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE VČETNĚ PODPĚR OD SVOREK NA DEŠŤOVÝCH ŽLABECH PO SVORKY NA FASÁDĚ
- C** DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OCELOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ A KÖNICKÝCH ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM
- D** DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KRUHOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OBJÍMEK A HORNÍCH KOLEN AŽ DO ÚROVNĚ NAPOJENÍ SVODU DO STÁVAJÍCÍHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAJGRU) OSAZENÉHO V ÚROVNI OKAPOVÝCH A PŘÍSTUPOVÝCH CHODNÍKŮ
- E** NA PŮVODNÍCH CIHELNÝCH STĚNÁCH PŘÍLEHAJÍCÍCH K PLOCHÉ STŘEŠE BUDE PROVEDENÉ OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY (STĚNA MALÉ TĚLOCVIČNY) A BRIZOLITOVÉ OMÍTKY (STĚNA VELKÉ TĚLOCVIČNY) DO VÝŠKY MIN. 700 MM NAD ÚROVNĚ ŽB STROPNÍCH PANELŮ A DESEK
- F** DEMONTÁŽ HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ R.Š. MIN. 400 MM Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ ZDĚNÉ ATIKY TL. 300 MM
- G** DEMONTÁŽ (VYBOURÁNÍ) PŮVODNÍHO PLECHOVÉHO NEOTEVÍRATELNÉHO SVĚTLÍKU S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM Z POLYKARBONÁTU - ROZMĚR SVĚTLÍKU MIN. 1000 x 1450 MM (1 KS) - PROVEDENÁ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ CIHELNÝCH PODEZDÍVEK TL. 150 MM VČETNĚ INTERIÉROVÉHO OBKLADU Z DŘEVĚNÝCH DESEK PROVEDENÉHO DO HORNÍ ÚROVNĚ RÁMU SVĚTLÍKU
- H** DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OPLECHOVÁNÍ STĚNY (LEMOVÁNÍ) R.Š. MIN. 500 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ UKONČUJÍCÍ OKAPNICE (OPLECHOVÁNÍ JE PROVEDENÉ POD PARAPETEM STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA ŠÍŘKY CCA. 1,80 M A BYLO BY V KOLIZI S NOVÝMI VRSTVAMI PLOCHÉ STŘECHY, OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA ZŮSTANE ZACHOVÁNE)
- I** STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK NA PLOCHOU STŘECHU - DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO NÁŠLAPU Z OCELOVÉHO POROROŠTŮ ROZMĚRU CCA. 600 x 300 MM VČETNĚ ZKRÁCENÍ SVISLÝCH BOČNÍCH MADEL Z OCELOVÝCH PROFILŮ (NÁŠLAP A BOČNÍ MADLA BY BYLY V KOLIZI S NOVÝMI VRSTVAMI PLOCHÉ STŘECHY) - ÚPRAVA (ZKRÁCENÍ) VÝLEZOVÉHO ŽEBŘÍKU BUDE UPRESNĚNA PROJEKTANTEM PODLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ
- K** DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO KRUHOVÉHO DEŠŤOVÉHO SVODU PRŮMĚRU MIN. 120 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OBJÍMEK A VÝTOKOVÉHO KOLENA SVEDENÉHO NA PLOCHOU STŘECHU (SVOD Z ŠIKMÉ STŘECHY NAD MALOU TĚLOCVIČNOU - VIZ VÝKRES Č. D.1.1-15)

DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 Z PLOCHÉ STŘECHY NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY - VIZ VÝKRES Č. D.1.1-4

ŘEZ A - A' - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50



ŘEZ B - B' - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50



PŮVODNÍ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY V MÍSTĚ SONDY

- PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE - ODSTRANIT cca. 1,5 MM
- PŮVODNÍ SEPARAČNÍ TEXTILIE Z NETKANÝCH VLÁKEN - ODSTRANIT cca. 3 MM
- PŮVODNÍ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK - ODSTRANIT cca. 30 MM
- PŮVODNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (SOUVRSTVÍ NĚKOLIKA ASFALTOVÝCH PÁSŮ) - ODSTRANIT cca. 16 MM
- PŮVODNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY - VYBOURAT cca. 0 - 100 MM
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROP PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTKY AŽ 250 MM Z DUTINOVÝCH PANELŮ A STROPNÍCH DESEK (ŽELEZOBETON ZJIŠTĚNÝ V MÍSTĚ SONDY, KONSTRUKCE STROPU JE UVEDENA V DOCHOVANÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACI PŘÍSTAVBY) cca. 100 MM (DESKA) cca. 250 MM (PANEL)

POZNÁMKA

- SONTA** SONTA DO KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY PROVEDENÁ V RÁMCÍ ODBORNÉHO POSUDKU PRO STAVEBNÍKA KE ZHODNOCENÍ STAVU PLOCHÉ STŘECHY VYPRACOVANÉHO JINOU OSOBU V 04/2021

PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

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	
<b>ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech</b>			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
			ARCH.Č.	D11-3-SBD-PD-7/2022
			STUPEŇ PD	DPS
			DATUM	12/2022
OBSAH : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A', ŘEZ B-B' - PŮVODNÍ STAV				D.1.1 - 3

SCHEMATICKE ZNÁZORNĚNÍ OBJEKTU ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ

