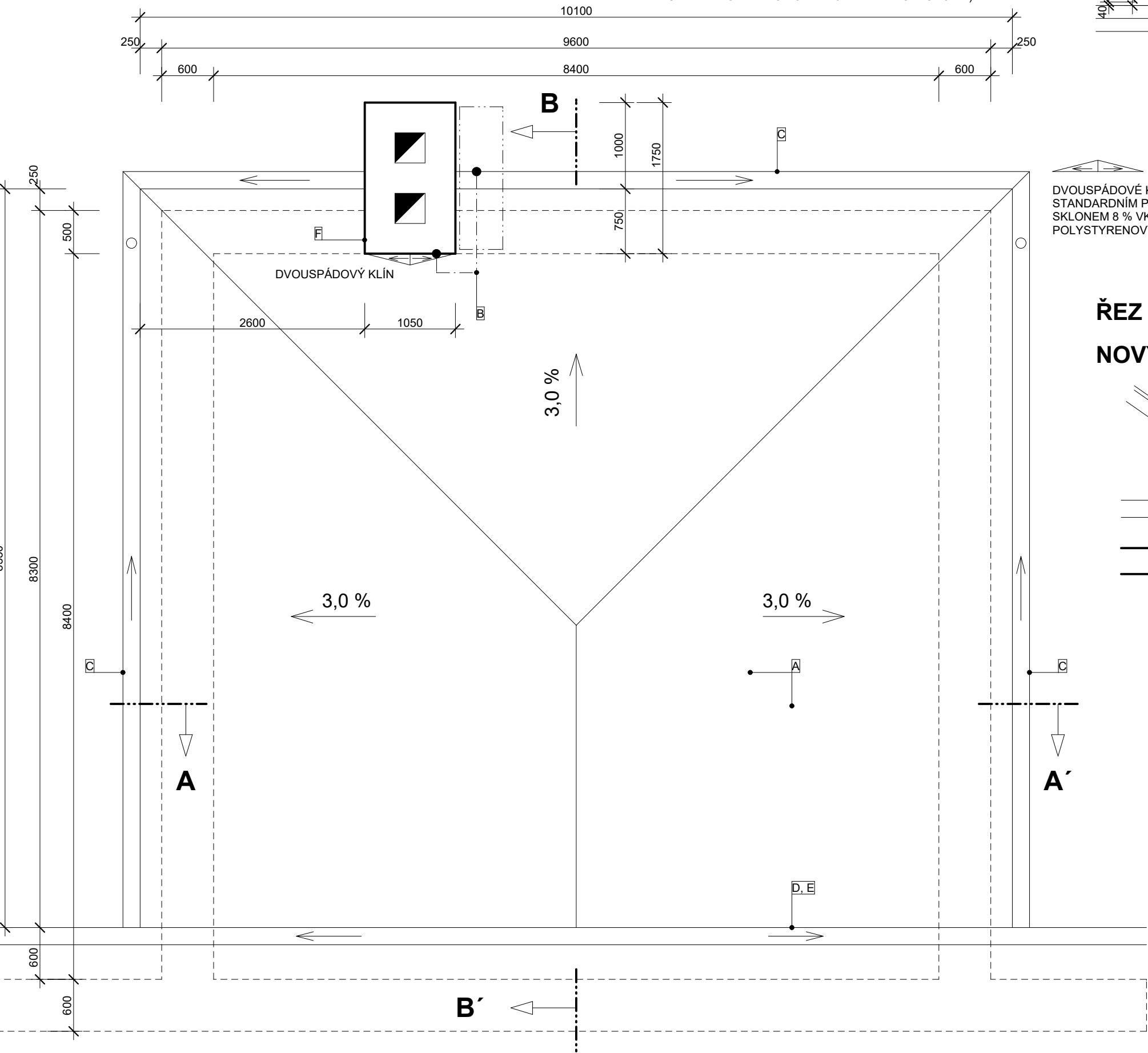


PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV M 1 : 50



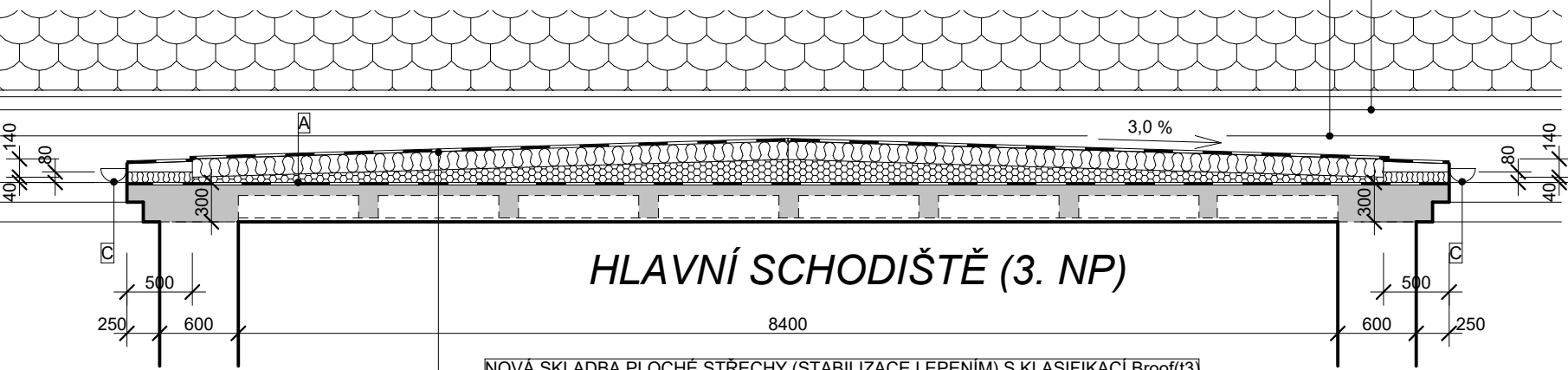
POZNÁMKA

PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY BUDE ZKONTROLOVÁNÝ STÁVAJÍCÍ HORNÍ POVRCH ŽB MONOLITICKÉ STROPNÍ DESKY JAKO PODKLAD PRO NATAVENÍ NOVÉ PAROTÉSNÉ VRSTVY

POVRCH STROPNÍ DESKY BUDE OPATŘENÝ NOVÝM VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TLOUŠTKY MAX. 20 MM (NA STAVBU BUDE PŘIZVÁNÝ PROJEKTANT, KTERÝ UŘÍ ZPŮSOB ÚPRAVY PODKLADU PODLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI)

DVOUSPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍCH DESEK SE STANDARDNÍM PODELNÝM SKLONEM 2 % A PŘÍČNÝM SKLONEM 8 % VKLÁDANÉ MEZI VRSTVY POLYSTYRENOVÝCH DESEK

ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV M 1 : 50

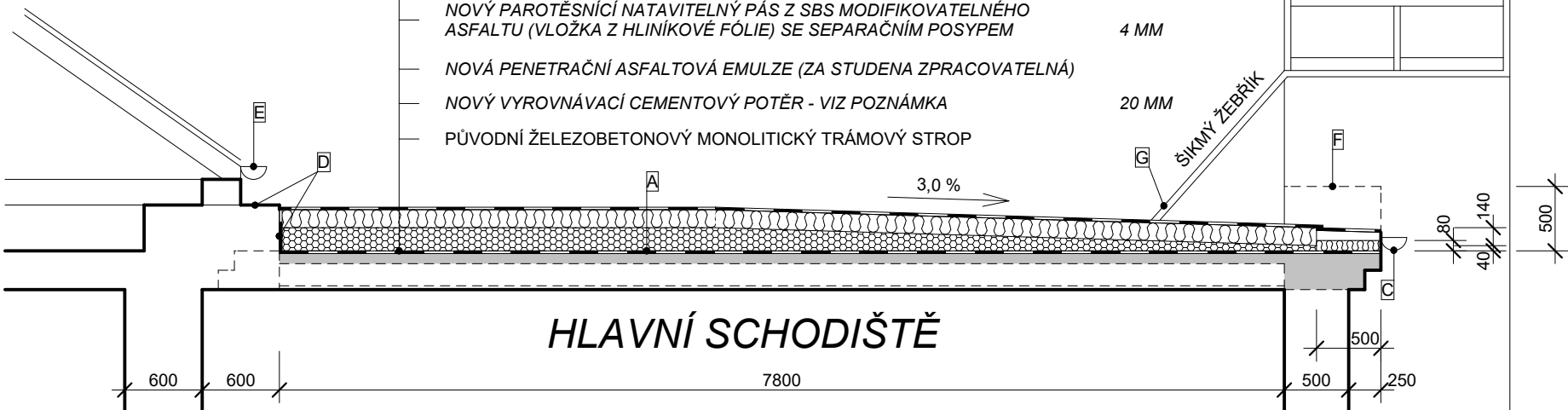


HLAVNÍ SCHODIŠTĚ (3. NP)

NOVÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY (STABILIZACE LEPENÍM) S KLASIFIKACÍ Broof(13)

- NOVÝ VRCHNÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE) SE SPECIÁLNÍMI RETARDERY HOŘENÍ A S BRÍDLIČNÝM POSYPEM NA POVRCHU 4,5 MM
- NOVÝ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) SE SPALITELNOU FOLIÍ NA POVRCHU 3 MM
- NOVÉ STŘEŠNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 100 kPa (EPS 100) 140 MM
- NOVÉ STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU
- NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY (SPÁD 3 %) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 100 kPa (EPS 100) 40 - 180 MM
- NOVÉ STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU
- NOVÝ PAROTÉSNÍČÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE) SE SEPARAČNÍM POSYPEM 4 MM
- NOVÁ PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE (ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ) 20 MM
- NOVÝ VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR - VIZ POZNÁMKA
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ TRÁMOVÝ STROP

ŘEZ B - B' NOVÝ STAV M 1 : 50



HLAVNÍ SCHODIŠTĚ

SOUPIS NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

- PROVEDENÍ NOVÝCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY (VIZ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY SE STABILIZACÍ LEPENÍM) VČETNĚ OKAPNÍČ R.Š. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU KOTVENÝCH POD KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ DO SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z VODOVZDORNÝCH PŘEKLIŽEK (VIZ D.1.1 - 16 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL OKAPU) AŽ K ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO MONOLITICKÉHO TRÁMOVÉHO STROPU (DO HORNÍ ÚROVNĚ STROPNÍ DESKY)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODU V MÍSTĚ A ROZSAHU PŮVODNÍCH HROMOSVODŮ OD SVORKY NA DEŠŤOVÉM ŽLABU VČETNĚ PODPĚR NA PLOCHOU STŘECHU A VEDENÍ NA KOMÍNU S JÍMAČEM DÉLKY MIN. 1,0 M
- MONTÁŽ NOVÝCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ MĚDĚNÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ A KÓNICKÝCH ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM
- PŮVODNÍ OTLUČENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA ZA DEMONTOVÁNÍM LEMOVÁNÍM BUDE NAHRAZENÁ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU TL. 15 - 20 MM VČETNĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO POVRCHU NAVAZUJÍCÍ BETONOVÉ STŘEŠNÍ ŘÍMSY SOUSEDNÍ STĚNY NACHÁZEJÍCÍ SE NAD ÚROVŇ PLOCHÉ STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. MIN. 500 MM V DÉLCE PLOCHÉ STŘECHY), NA NOVOU OMÍTKU BUDE NATAVENÁ PAROTÉSNÁ VRSTVA Z MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- Z DŮVODU UMOŽNĚNÍ PROVEDENÍ PRACÍ BODLE BODU (D) BUDE NUTNÉ PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ PŮVODNÍHO DEMONTOVANÉHO PODOKAPNÍHO PŮLKULATEHO ŽLABU R.Š. MIN. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU NA SOUSEDNÍ ŠIKMÉ STŘEŠE V DÉLCE PLOCHÉ STŘECHY

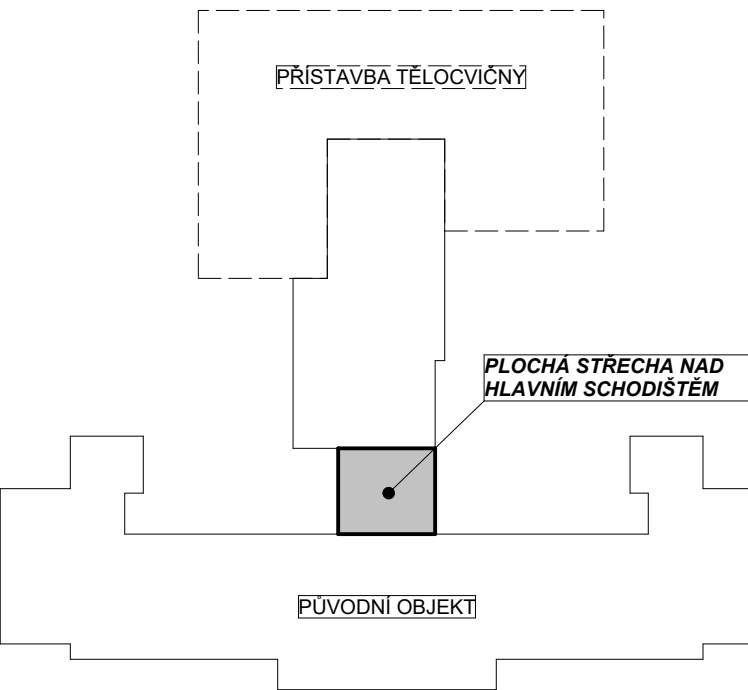
SOUPIS NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

NA PŮVODNÍM ZDĚNÉM KOMÍNU - NA STĚNÁCH PŘILÉHAJÍCÍCH K PLOCHÉ STŘEŠE - BUDE PROVEDENÁ V MÍSTĚ OTLUČENÉ PŮVODNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 AŽ 20 MM DO VÝŠKY MIN. 500 MM NAD ÚROVŇ ŽB TRÁMOVÉHO STROPU UKONČENÁ KRYCÍ LIŠTOU S PŘECHODOVÝM TĚSNÍČÍM PU TMELEM (VIZ D.1.1 - 17 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL NAPOJENÍ NA STĚNU)

PŮVODNÍ KOMÍNOVÁ LÁVKA ŠÍŘKY CCA. 550 MM VČETNĚ ŠIKMÉHO ŽEBŘÍKU (KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ) - ČÁST ŠIKMÉHO ŽEBŘÍKU PŘILÉHAJÍCÍHO K POVRCHU PLOCHÉ STŘECHY BUDE ZKRÁCENÁ A KONCE ŽEBŘÍKU BUDOU PODLOŽENÉ PŘÍŘEZEM Z ASFALTOVÉHO PÁSU (ÚPRAVA ZKRÁCENÍM A PODLOŽENÍ ŽEBŘÍKU BUDE UPŘESNĚNÁ PROJEKTANTEM NA STAVBĚ PODLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI)

(TAKTÉŽ PŮVODNÍ ŠIKMÝ ŽEBŘÍK ŠÍŘKY CCA. 550 MM K VÝLEZU NA ŠIKMOU STŘECHU - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ - PŘILÉHAJÍCÍ K POVRCHU PLOCHÉ STŘECHY BUDE ZKRÁCENÝ A KONCE ŽEBŘÍKU BUDOU PODLOŽENÉ PŘÍŘEZEM Z ASFALTOVÉHO PÁSU - ÚPRAVA ZKRÁCENÍM A PODLOŽENÍ ŽEBŘÍKU BUDE UPŘESNĚNÁ PROJEKTANTEM NA STAVBĚ PODLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI)

SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ OBJEKTU ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ



PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

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 :  <b>ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech</b>			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
			ARCH.Č.	D11-14-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' - NOVÝ STAV				D.1.1 - 14