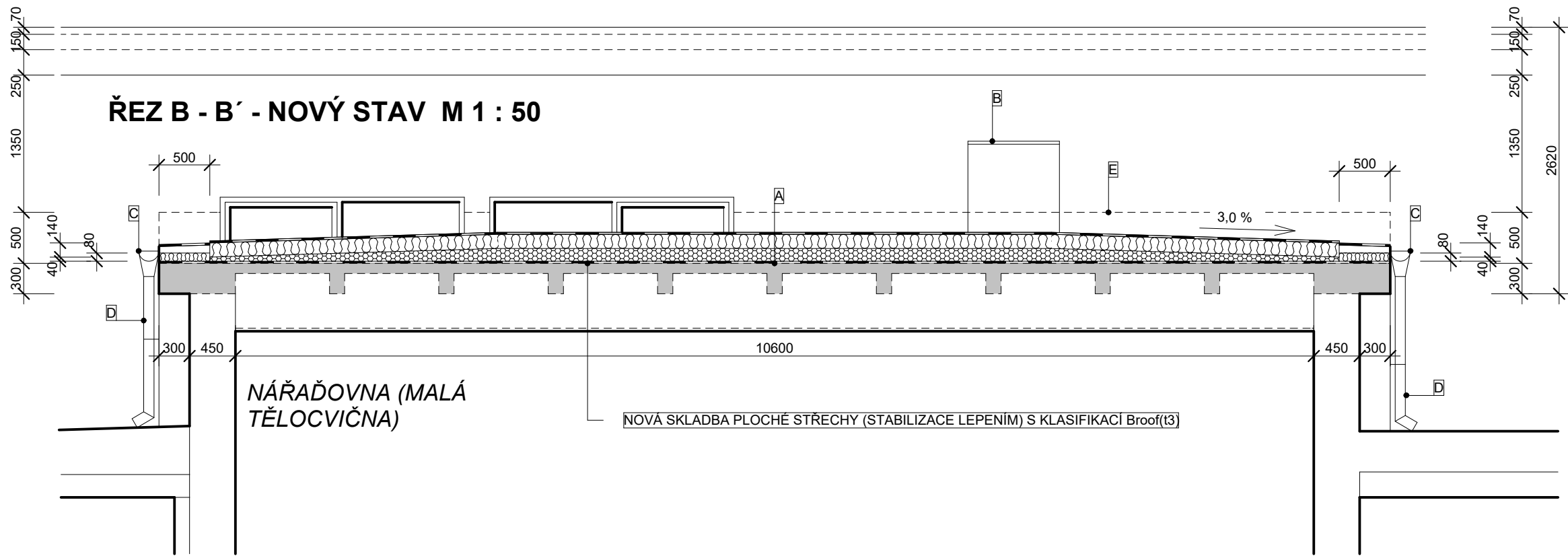
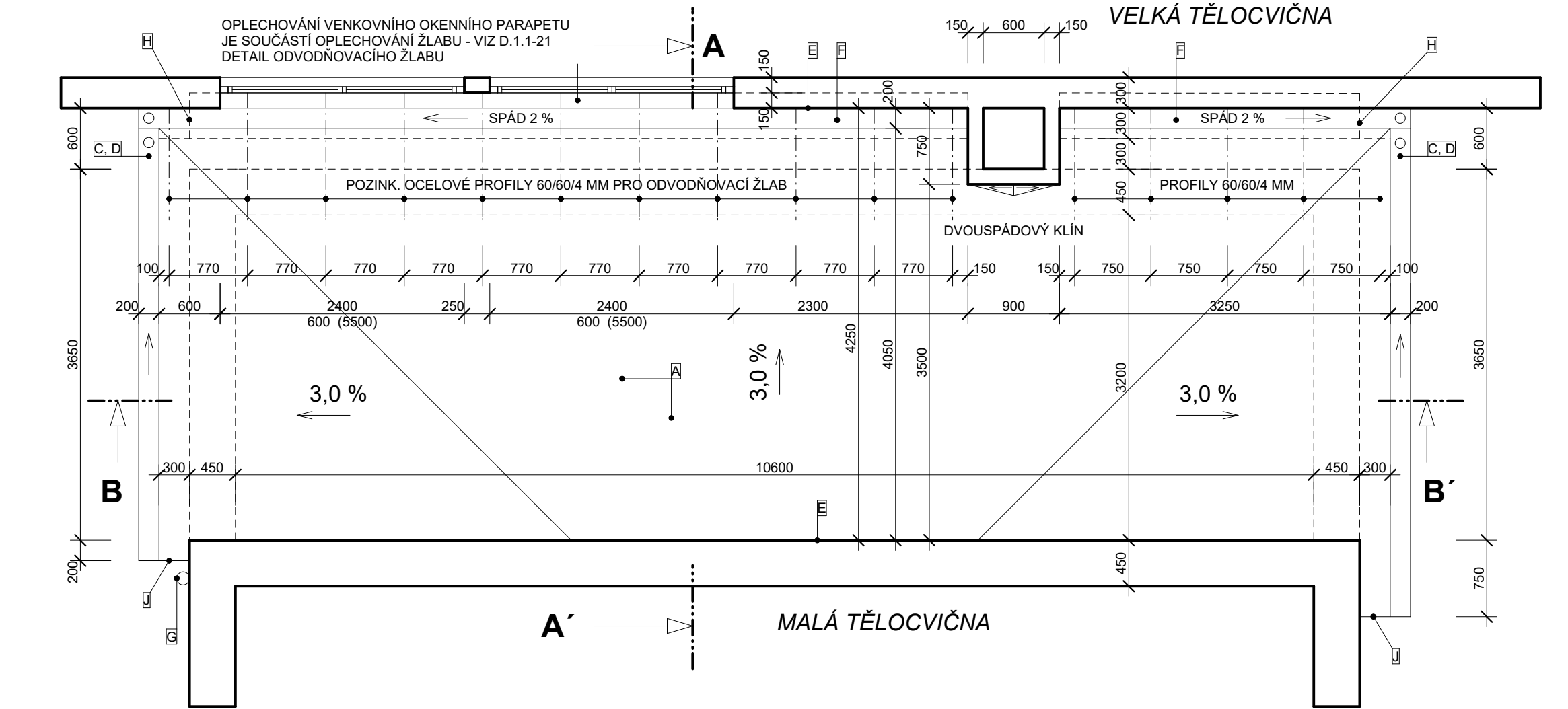
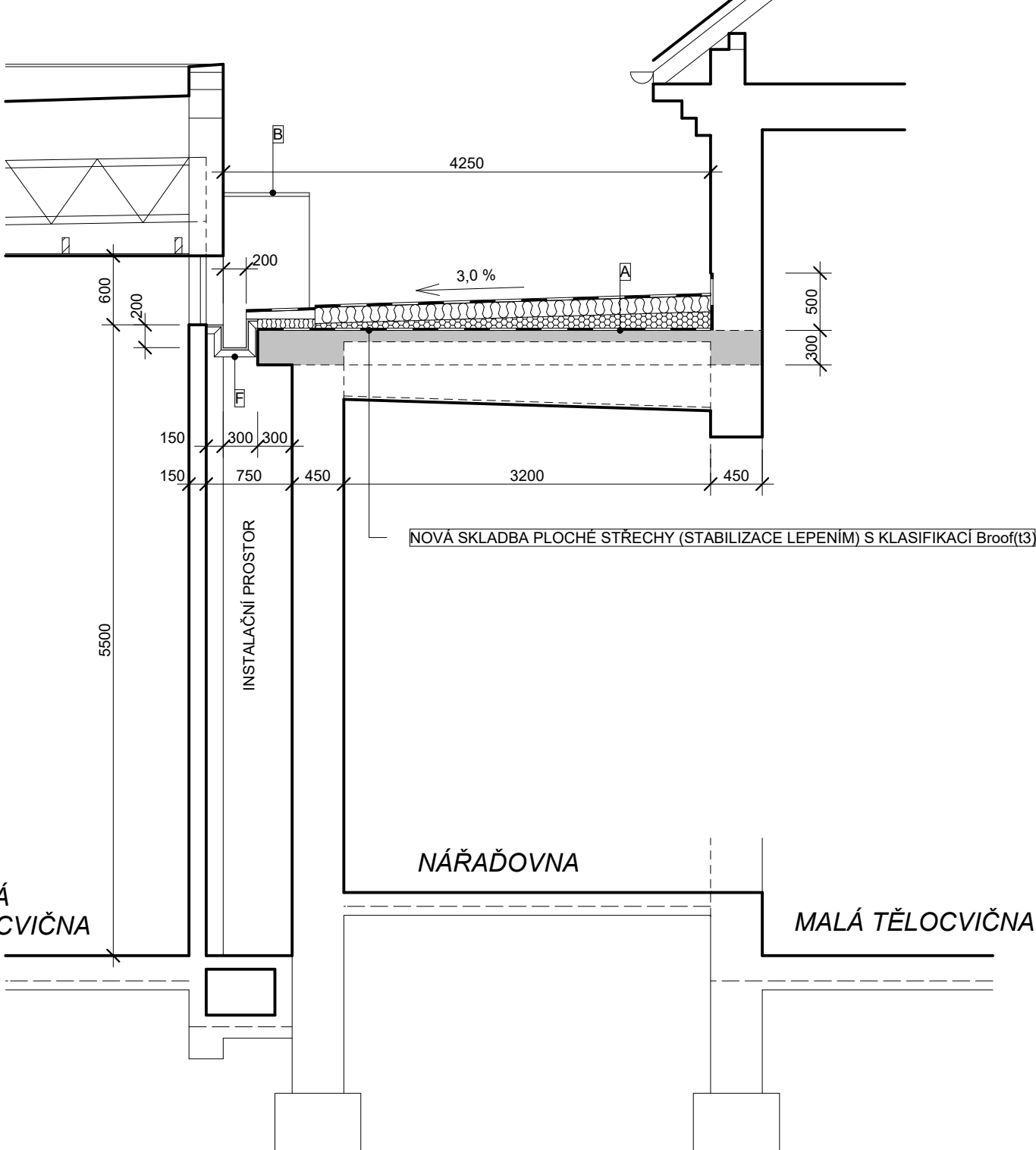


PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV M 1 : 50



ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV M 1 : 50

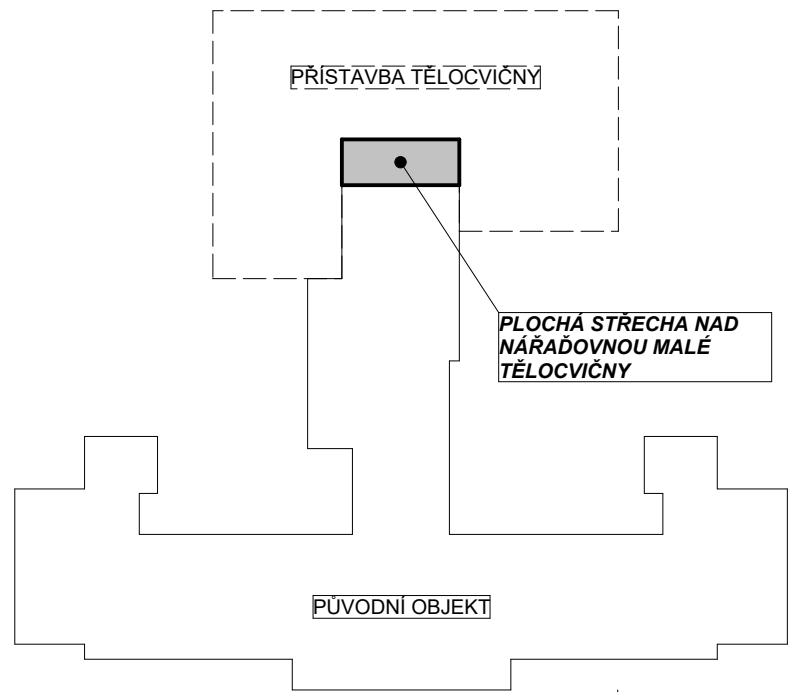


NOVÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY (STABILIZACE LEPENÍM) S KLASIFIKACÍ Broof(13)

- 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 FÓLIÍ 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 40 - 150 MM
- NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ KLINY (SPÁD 3 %) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 100 kPa (EPS 100) 40 - 150 MM
- NOVÉ STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU 40 - 150 MM
- NOVÝ PAROTĚSNÍCÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE) SE SEPARAČNÍM POSYPEM 4 MM
- NOVÁ PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE (ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ) 20 MM
- NOVÝ VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR - VIZ POZNÁMKA 20 MM
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ TRÁMOVÝ STROP

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

SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ OBJEKTU ZŠ MIROVÉ NÁMĚSTÍ



SOUPIS NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

- PROVEDENÍ NOVÝCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY (VIZ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY SE STABILIZACÍ LEPENÍM) VČETNĚ OKAPNÍK R.Š. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU KOTVENÝCH POD KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ DO SPÁDOVÝCH KLINŮ 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)
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ (STRÍŠKY) HORNÍHO POVRCHU INSTALAČNÍ ŠACHTY Z MĚDĚNÉHO PLECHU (PODKLAD POD OPLECHOVÁNÍM NEJÍ PROJEKTANTOVI ZNÁM, PŘEDPOKLÁDÁ SE BETONOVÁ DESKA NEBO OCELOVÝ PLECH)
- MONTÁŽ NOVÝCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠTOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ MĚDĚNÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ A KÓNICKÝCH ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM
- MONTÁŽ NOVÝCH KRUHOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ OBJÍMEK, HORNÍCH KOLEN A SPODNÍCH VÝTOKOVÝCH KOLEN
- NA PŮVODNÍCH STĚNÁCH PŘILÉHAJÍCÍCH K PLOCHÉ STŘEŠE BUDE PROVEDENÁ V MÍSTĚ OTLUČENÉ PŮVODNÍ BRIZOLITOVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKY NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 AŽ 20 MM DO VÝŠKY MIN. 500 MM NAD ÚROVĚŇ ŽB TRÁMOVÉHO STROPU UKONČENÁ KRYCÍ LIŠTOU S PŘECHODOVÝM TĚSNÍCÍM PU TMELEM (VIZ D.1.1 - 17 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL NÁPOJENÍ NA STĚNU)
- NAD INSTALAČNÍM PROSTOREM MEZI OBJEKTEM VELKÉ A MALÉ TĚLOCVIČNY (VIZ ŘEZ A - A') BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU SE SPÁDEM 2,0 % NESENÉHO POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI UZÁVŘENÝMI PROFILY 60/60/4 MM KOTVENÝMI DO ŽB STŘEŠNÍ RÍMSY. ŽLAB BUDE VYPLECHOVÁNÝ MĚDĚNÝM PLECHEM (VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ OKEN) POLOŽENÝM NA VODOVZDORNÝCH PŘEKLIŽKÁCH TL. 21 MM (VIZ D.1.1-21 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL ODVODŇOVACÍHO ŽLABU). ŽLAB BUDE ŠÍŘOKÝ 200 MM A BUDE NÁPOJENÝ NA DEŠTOVÝ SVOD DN 120 Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ VÝTOKOVÉHO KOLENA NA PLOCHÉ STŘEŠY NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY
- MONTÁŽ NOVÉHO KRUHOVÉHO DEŠTOVÉHO SVODU PRŮMĚRU MIN. 120 MM VČETNĚ VÝTOKOVÝCH KOLEN Z MĚDĚNÉHO PLECHU Z ŠIKMÉ STŘECHY NAD MALOU TĚLOCVIČNOU VYÚSTĚNÉ NA PLOCHOU STŘECHU - VIZ VÝKRES Č. D.1.1 - 15 ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU (SVOD BUDE NOVĚ PŘEMÍSTĚNÝ, ABY NEPROCHÁZEL PŘES PLOCHOU STŘECHU NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY)
- PŮVODNÍ ZAZDÍVKA INSTALAČNÍHO PROSTORU NAVAZUJÍCÍ NA NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - PILÍŘ ŠÍŘKY 600 MM A TLOUŠTKY MIN. 300 MM Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ A PLNÝCH CIHEL - HORNÍ ČÁST PILÍŘE BUDE PO VYBOURÁNÍ V MÍSTĚ NOVÉHO ŽLABU ZPĚTNĚ DOZDĚNÁ CIHLAMI PLNÝMI VČETNĚ POVRCHU ZE ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- MONTÁŽ NOVÝCH ZÁVĚTRNÝCH BOČNÍCH LIŠT R.Š. MIN. 500 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU

POZNÁMKA

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

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

PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

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-7/2022
			ARCH.Č.	D11-11-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 - 11	