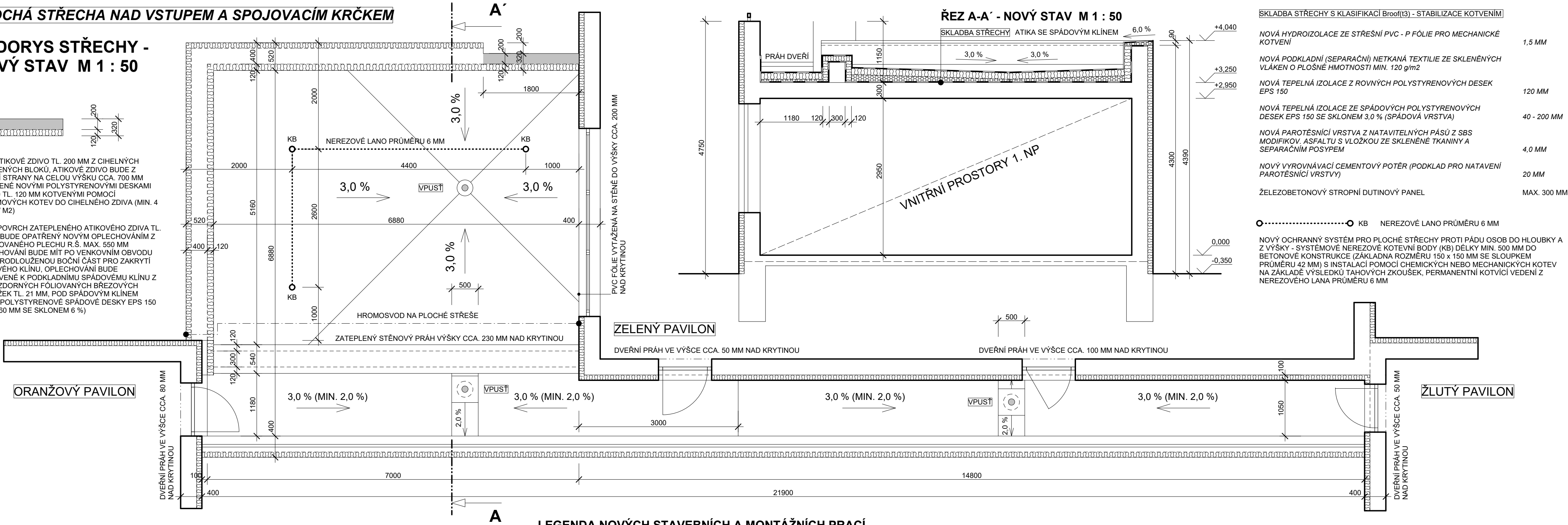


PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV M 1 : 50

NOVÉ ATIKOVÉ ZDIVO TL. 200 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, ATIKOVÉ ZDIVO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY NA CELOU VÝŠKU CCA. 700 MM ZATEPLENÉ NOVÝMI POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI EPS 100 TL. 120 MM KOTVENÝMI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO CIHELNÉHO ZDIVA (MIN. 4 KOTVY / M2)

HORNÍ POVRCH ZATEPLENÉHO ATIKOVÉHO ZDIVA TL. 320 MM BUDE OPATŘENÝ NOVÝM OPLECHOVÁNÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.Š. MAX. 550 MM (OPLECHOVÁNÍ BUDE MÍT PO VENKOVNÍM OBVODU ATIKY PRODLOUŽENOU BOČNÍ ČÁST PRO ZAKRYTÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU, OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘIKOTVENÉ K PODKLADNÍMU SPÁDOVÉMU KLÍNU Z VODOVZDORNÝCH FÓLIOVANÝCH BŘEZOVÝCH PŘEKLIŽEK TL. 21 MM, POD SPÁDOVÝM KLÍNEM BUDOU POLYSTYRENOVÉ SPÁDOVÉ DESKY EPS 150 TL. 40 - 60 MM SE SKLONEM 6 %)



SKLADBA STŘECHY S KLASIFIKACÍ Broof(t3) - STABILIZACE KOTVENÍM

- NOVÁ HYDROIZOLACE ZE STŘEŠNÍ PVC - P FÓLIE PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ 1,5 MM
- NOVÁ PODKLADNÍ (SEPARAČNÍ) NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 120 g/m2
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z ROVNÝCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 150 120 MM
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 150 SE SKLONEM 3,0 % (SPÁDOVÁ VRSTVA) 40 - 200 MM
- NOVÁ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA Z NATAVITELNÝCH PÁSŮ Z SBS MODIFIKOV. ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A SEPARAČNÍM POSYPEM 4,0 MM
- NOVÝ VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR (PODKLAD PRO NATAVENÍ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY) 20 MM
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ DUTINOVÝ PANEL MAX. 300 MM

○-----○ KB NEREZOVÉ LANO PRŮMĚRU 6 MM

NOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PRO PLOCHÉ STŘECHY PROTI PÁDU OSOB DO HLOUBKY A Z VÝŠKY - SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KOTVENÍ BODY (KB) DÉLKY MIN. 500 MM DO BETONOVÉ KONSTRUKCE (ZÁKLADNA ROZMĚRU 150 x 150 MM SE SLOUPKEM PRŮMĚRU 42 MM) S INSTALACÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH NEBO MECHANICKÝCH KOTEV NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ TAHOVÝCH ZKOUŠEK, PERMANENTNÍ KOTVÍCÍ VEDENÍ Z NEREZOVÉHO LANA PRŮMĚRU 6 MM



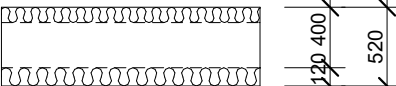
HROMOSVOD NA PLOCHÉ STŘEŠE

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 PŮVODNÍHO HROMOSVODOVÉHO VEDENÍ BUDE PŘICHYCENÁ NOVÝMI SVORKAMI K NOVÉMU OPLECHOVÁNÍ ATIKY A BUDE PŘECHÁZET NA PŮVODNÍ FASÁDNÍ SVODY, V PLOŠE STŘECHY BUDOU PODPĚRY PRO PLOCHOU STŘECHU

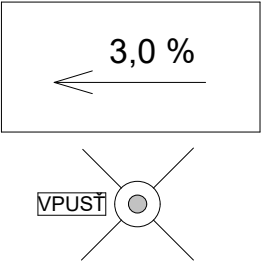
PŮVODNÍ DEMONTOVANÉ HROMOSVODOVÉ VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE A ATICE BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVANÉ V PŮVODNÍ TRASE A ROZSAHU (PŘED ZPĚTNOU MONTÁŽÍ NUTNO ZKONTROLOVAT TECHNICKÝ STAV JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ HROMOSVODU)

LEGENDA NOVÝCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ



PŮVODNÍ ATIKOVÉ ZDIVO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY NA CELOU VÝŠKU CCA. 700 MM ZATEPLENÉ NOVÝMI POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI EPS 100 TL. 120 MM KOTVENÝMI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO CIHELNÉHO ZDIVA (MIN. 4 KOTVY / M2)

HORNÍ POVRCH ZATEPLENÉHO ATIKOVÉHO ZDIVA TL. 520 MM BUDE OPATŘENÝ NOVÝM OPLECHOVÁNÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.Š. MAX. 750 MM (OPLECHOVÁNÍ BUDE MÍT PO VENKOVNÍM OBVODU ATIKY PRODLOUŽENOU BOČNÍ ČÁST PRO ZAKRYTÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU, OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘIKOTVENÉ K PODKLADNÍMU SPÁDOVÉMU KLÍNU Z VODOVZDORNÝCH FÓLIOVANÝCH BŘEZOVÝCH PŘEKLIŽEK TL. 21 MM, POD SPÁDOVÝM KLÍNEM BUDOU POLYSTYRENOVÉ SPÁDOVÉ DESKY EPS 150 TL. 40 - 70 MM SE SKLONEM 6 %)



NOVÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ PLOCHÉ STŘECHY S KRYTINOU ZE STŘEŠNÍ PVC - P FÓLIE VE SPÁDU MIN. 3,0 % KE STŘEŠNÍ VPUSTI (VIZ SKLADBA STŘECHY S KLASIFIKACÍ Broof(t3) - STABILIZACE KOTVENÍM) VČETNĚ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE VYTÁŽENÉ NA ATIKOVÝCH STĚNÁCH POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY A NA OSTATNÍCH STĚNÁCH DO VÝŠKY MIN. 200 MM NAD KRYTINU

NOVÁ SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ STŘEŠNÍ SANAČNÍ VPUSŤ PRŮMĚRU MIN. 125 MM (3 KS) OSAZENÁ V MÍSTĚ DEMONTOVANÉ PŮVODNÍ VPUSTI (DĚLKA 400 MM, INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI, OCHRANNÝ KOŠ A SANAČNÍ EPDM TĚSNĚNÍ PRO NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ)

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.	D11-8-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' - NOVÝ STAV				D.1.1 - 8