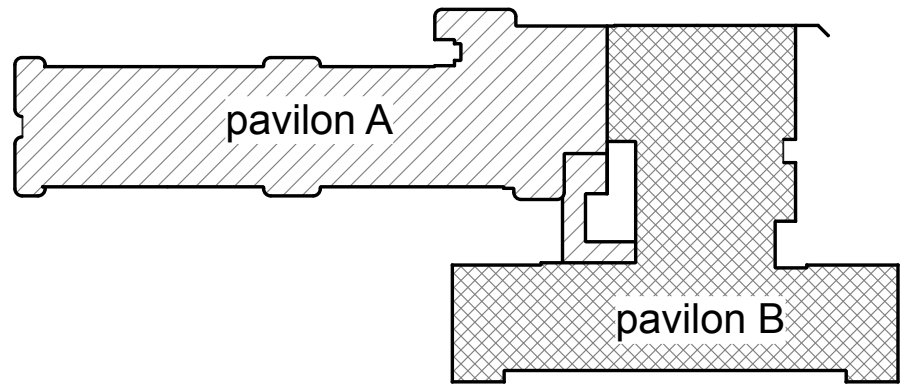


LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

1. MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PÁRAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO NEBO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. NOVE OMÍTKY OSTĚNÍ V ROZSAHU 0,3m OD OKRAJE OKNA
2. MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PÁRAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO KASLKOVÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA, VČ. POBETONOVÁNÍ PÁRAPETU O TL. 100mm, DOZDĚNÍ BOČNÍHO OSTĚNÍ POROBETONOVÝMI TVÁŘNICEMI TL. 100mm, VČ. KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, NÁKLADNĚ SE DOZDĚJ DŘEKOU XPS TL. 100 LEPENOU A KOTVENOU K PODKLADU DÁLĚ PROVĚZENÍ NOVE VNITŘNÍ OMÍTKY KOLEM NOVÉHO OSTĚNÍ
3. MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KUMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, KOTVENÍ POMOCÍ PRODOLBOVÝCH KOTVÍKŮ URČOVÝCH NA ZATEPLENÍ
4. PROVĚZENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, NA PŘEDEM OČISTĚNÝ A NAPANĚTROVANÝ PODKLAD, A TO NALEPENÍM ISOLANTU Z EPS NEBO MINERÁLNÍ VATY ČI XPS TL. 140mm, A PROVĚZENÍ SOKLOVÉ TENKOVSTVĚ OMÍTKY Z MRAMKOVÝCH GRANULÁTŮ S POUŽITÍM ZE SYNTETICKÉ PRŮVLEČKY
5. PROVĚZENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A NOVE HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, NA PŘEDEM OČISTĚNÝ A NAPANĚTROVANÝ PODKLAD SE PROVEDENÍM NATAŽENÍ ZK MODIFIKOVANÉHO (SBS) PASU, A DÁLĚ NALEPENÍM ZOLANTU XPS TL. 140mm, A PROVĚZENÍ NOVE NOPOVÉ FOLIE S GEOTEXTILIÍ, LOŽENÍ NOVE OBRANĚ VE SPÁDĚ A JEJ NÁPLENÍM DO STÁVAJÍCÍ DESTOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPACÉ STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝKOPU VÝKOPEM A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU
6. MONTÁŽ NOVÝCH VĚTRÁČKOVÝCH HRŮZEK, KDY BUDE VĚTRÁČK. TUBUS NASTAVEN O 140mm, VŠE Z MATERIÁLU POZINK. PLECH
7. MONTÁŽ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU PSV DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, VČ. NOVE OMÍTKY OSTĚNÍ V ROZSAHU 0,5m OD OKRAJE OKNA
8. MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO DILATAČNÍHO PROFILU
9. MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVÝSELÉHO FASÁDNÍHO HRKMOVODU, NASTAVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ O 160mm, POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ ANI ČI KOTVÍČEK PRÁKOU NEVÝHOVUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVÝHOVUJÍCÍ ČÁSTI
10. MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
11. SANACE ANGLICKÝCH DVOVKŮ, PROVĚZENÍ ZATEPLENÍ FASÁDNÍ STĚNY A MONTÁŽE NOVÝCH POROŠTOŮ DLE VÝPISU PSV DO ANGLICKÝCH DVOVKŮ
12. MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ Z TITANZINKU, VČ. NASTAVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ O 160mm
13. MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH ŽALUZÍ, VČ. NOVÉHO KOTVENÍ DO OSTĚNÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍKŮ
14. MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO ŽABRADLÍ VÝŠKÍ 1000mm
15. MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PÁRAPETU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
16. MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITANZINKU, VČETNĚ NOVÝCH KOTVÍCH PRVKŮ
17. MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PÁRAPETU MÍSTO STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPNĚ
18. NOVE OPLECHOVÁNÍ FASADY PŘI ZAŠTŘEBĚNÍ VCHODU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
19. MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO ŠKŘÍNÍ A HUP Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBRVOVODNĚ A VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 AŽ 800mm
- STÁVAJÍCÍ PRŮČKY TL. 100 A 150mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM TL. 400
- VKZ81 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 160mm
- NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMÍTKOU ZRNITOSTÍ 1,5mm
- S ISOLANTEM Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK, NA BAZÍ CEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 180mm
- DEKLAROVANÝ SOUCETNÍ, TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,03W/mK



INVESTOR :	Obecnostavba s.r.o. a.s. - ul. Světla 101, 250 01 Světla	ČÍSLO ZAKÁZKY :	10000
PROJEKTANT :	EVČ s.r.o. - ul. Světla 101, 250 01 Světla	FORMÁT :	A4
PROJEKT :	Realizace úspor energie - areál Otřelovské nemocnice a.s.	STAVBA :	PR
ČÁST :	STAVBA ČÁST	DATUM :	05/2023
NAZEV VÝKRESU :	PŮDORYS A - NOVÉ PRÁCE	ČÍSLO VÝKRESU :	22
PROJEKT :	Realizace úspor energie - areál Otřelovské nemocnice a.s.	STAVBA :	PR
ČÁST :	STAVBA ČÁST	DATUM :	05/2023
NAZEV VÝKRESU :	PŮDORYS A - NOVÉ PRÁCE	ČÍSLO VÝKRESU :	22