

#### LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

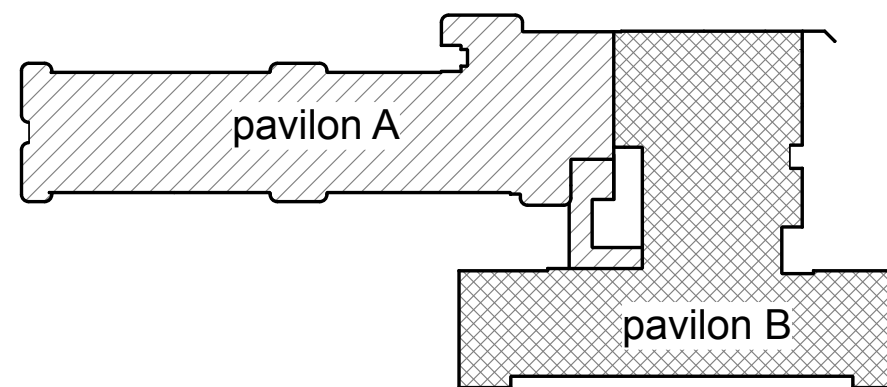
- MONTÁŽ NOVÝHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO NEBO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. NOVÉ OMÍTKY OŠTĚNÍ V ROZSAHU 0,5m OD OKRAJE OKNA
- MONTÁŽ NOVÝHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO KASLKOVÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA, VČ. ROZBÍTOVNÝMI PARAPETU TL. 100mm, DOZDÍKOVÝ OŠTĚNÍ POROBETONOVÝMI TVÁRNCEMI TL. 100mm, VČ. KOTVENÍ KE STAVAJÍCÍMU ZDIVU, NADPRAŽÍ SE DOZDÍ DESKOU XPS TL. 100 LEPENOU A KOTVENÍ DO PODLAŽKY DĚLE PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY KOLEM NOVÉHO OŠTĚNÍ
- MONTÁŽ STAVAJÍCÍ KUMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, KOTVENÍ POMOCÍ PRODLOUŽENÝCH KOTVÍ URČENÝCH NA ZATEPĚNÍ
- PROVEDENÍ ZATEPĚNÍ SKLADU, NA PŘEDM OŠTĚNÍ A NÁPRAVOTVÝMI PODLAŽKY A TO NÁLEPENÍM IZOLANTU Z EPS NEBO MINERÁLNÍ VATY ČI XPS TL. 140mm, A PROVEDENÍ SOKLOVÉ TENKOVrstvé OMÍTKY Z MRAKROVOÝCH GRANULÁTŮ S POUŽITÍM ZE SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- PROVEDENÍ ZATEPĚNÍ SKLADU A NOVÉ VÝROZKOVÉ SPONNÍ STAVBY NA PŘEDM OŠTĚNÍ A NÁPRAVOTVÝMI PODLAŽKY SE PROVEDE NÁTVARNÝCH MODIFIKOVANÝ (SRP) PASU A DĚLE NÁLEPENÍM IZOLANTU XPS TL. 140mm, A PROVEDENÍ NOVÉ NÁPRAVY FOLIE S GIGOTITU LÚČENÍ NOVÉ DŘEVNÉ VĚ ŠPÁDU A JEJ NÁPRAVU DO STAVAJÍCÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPÁČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝKOPU VÝKOPKEM A VRÁCENÍ STAVAJÍCÍCH POVRCHŮ DO PŮVODNÍHO STAVU
- MONTÁŽ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK KDO BUDE VĚTRACÍ TUBUS NASTAVEN O 180mm, VŠE Z MATERIÁLU POZNÍK PLECH
- MONTÁŽ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH OUVĚŘÍ DLE VÝPISU PRV DO STAVAJÍCÍHO OTVORU, VČ. NOVÉ OMÍTKY OŠTĚNÍ V ROZSAHU 0,5m OD OKRAJE OKNA
- MONTÁŽ NOVÝHO PLASTOVÉHO DILATAČNÍHO PROFILU
- MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO SVISLÉHO PASÁŽNÍHO HRDNOVODU, NASTAVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ O 180mm, POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LANŮ ČI KOTVÍCH PRVKŮ NEVYHOVUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH ČÁSTÍ
- MONTÁŽ NOVÝHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- SANKCE ANGLICKÝCH OVKŮ, PROVEDENÍ ZATEPĚNÍ FASÁDNÍ STĚNY A MONTÁŽE NOVÝCH POROČNOSTÍ DLE VÝPISU PRV DO ANGLICKÝCH OVKŮ
- MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ Z TITANZINKU, VČ. NASTAVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ O 180mm
- MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VNĚJŠÍCH ŽALUZÍ, VČ. NOVÝHO KOTVENÍ DO OŠTĚNÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ
- MONTÁŽ NOVÝHO OCELOVÉHO POZNÍKOVANÉHO ZABRAZDÍ VÝŠKY 1000mm
- MONTÁŽ NOVÝHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITANZINKU, VČ. VNĚJŠÍHO KOTVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ
- MONTÁŽ NOVÝHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO STAVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY PŘI ZASTĚBNÍ VÝCHODU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ NOVÝHO OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍPI A HUP Z TITANZINKOVÝ PLECHU TL. 0,7mm

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 AŽ 800mm
- STAVAJÍCÍ PRŮČKY TL. 100 A 150mm
- STAVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNÍ POROTHERM TL. 400
- STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100mm

- VK251 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLAKNITÝCH DESEK TL. 160mm
- NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMIČKOU ZRNITOSTÍ 1,5mm
- S IZOLATEM Z MINERÁLNÉ VLAKNITÝCH DESEK NA BAZÍ ODVODŮVÝCH VLAKEN TL. 160mm
- DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mK

- MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO DVUPLOSTOVÉHO KOMÍNU S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM 800mm A V VNITŘNÍM 400mm, VČETNĚ NOVÝHO KOTVENÍ K FASÁDĚ
- MONTÁŽ NOVÝHO OCELOVÉHO SLOUPKŮ ZABRAZDÍ NA FASÁDĚ KOTVENÝCH POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ DO BETONOVÉHO SOCHDŮSTĚ
- MONTÁŽ NOVÝHO PLASTOVÉHO LAPÁČE SPLAVENÍ A PROSUNUTÍ O 140mm, A DOPOUENÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI, PROVEDENÍ PO SKRKY ZEMNÍ A PŘED ZASTĚBNÍ ZEMNÍ
- MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA, VČ. PRODLOUŽENÍ O 180mm A NOVÝHO UKOTVENÍ
- MONTÁŽ NOVÝHO OPLECHOVÁNÍ RÍMSY U NÁSTAVBY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO INFORMAČNÍHO CEDIULI NA FASÁDU POMOCÍ VRUTU NA FASÁDU
- PROVEDENÍ NOVÉ VÝROZKOVÉ VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ FOLIE, VČ. PLECHOVÉ OKAPNÍKY, A NOVÝCH ODVODŮVÝCH TRUBEK SKRZ STĚNU Z HDPE DATO ODVODŮVÝCH TRUBEK PRŮMĚR 50mm, VČ. NOVÝHO KÁČKOVANÝ NÁSPYLU TL. 50mm
- PROVEDENÍ NOVÉ VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÉ PROBĚRNÉ OMÍTKY NA BAZÍ SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE
- PROVEDENÍ NOVÉ VNĚJŠÍ KOTVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ O 180mm
- MONTÁŽ NOVÝHO OCELOVÉHO SLOUPKŮ ZABRAZDÍ NA FASÁDĚ KOTVENÝCH POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ DO BETONOVÉHO SOCHDŮSTĚ
- MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OCELOVÉHO NÁDRAŽNÍKŮ, NASTAVENÍ KOTVÍCH PRVKŮ O 180mm
- PROVEDENÍ NOVÝHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm
- PROVEDENÍ NOVÝHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z XPS TL. 140mm MAX DO VÝŠKY 300mm NAD STŘECHOU A 500mm NA STŘEŠE
- NOVÉ VYŽDĚNÍ OTVORU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNCÍ TL. 450mm
- MONTÁŽ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTROKROZODŮ



ZNĚNA Č.	VYPRACOVANÁ	SCHAVAL.	PODPIS.
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	EVČ s.r.o.		
Č. 1980/25			
ČK. CZ 1980/25			
HLAVNÍ NÁSTAVNÍK PROJEKTU:	ING. JAR. BOKA		
ČÁST PR.	STAVBY ČÁST		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVANÁ	ING. JAR. BOKA	
ING. JAR. BOKA			
INVESTOR:	Ordnávková společnost s.r.o., ul. Armády 1078, 952 10 Ústí nad Orlicí	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1980/25
NÁZEV AKCE:	Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s.	FORMÁT A4	A4
ČÁST:	STAVBY ČÁST	STAVBY	STAVBY
NÁZEV VÝPISU:	PŮDORYS Z NP - NOVÉ PRÁCE	ČÍSLO VÝPISU:	20
		PRÁCE Č.	