



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1) VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 2) VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ, VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 3) OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMITKY BETONOVÝCH BALKONŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÁNÍ STĚN BALKONŮ A ODVODNĚNÍ BALKONU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KERALICKÉ DLAŽBY NA PODLAŽE.
- 4) ODKOP ZEMINY DO HLoubKY 1000mm V PÁSU ŠÍŘKOU 750mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU DO HLoubKY 1000mm POD TERÉN.
- 5) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (2X SKLOBIT)
- 6) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- 7) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKŮ A BOČNÍCH DÍLŮ.
- 8) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍCH SPÁR
- 9) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO FASÁDNÍHO HROMOSVODU
- 10) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO ŽLABU Z POZINK. PLECHU
- 11) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINK. PLECHU
- 12) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH SVODŮ O PRŮMĚRU 125mm
- 13) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH ŽALUZII, USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
- 14) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 4 NP Z POZINK. PLECHU

- 15) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SATELITNÍHO TALÍŘE VČ. DRŽÁKU
- 16) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- 17) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- 18) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- 19) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATKY
- 20) VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BALKONOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ.
- 21) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH TRUB VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ.
- 22) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY STŘECHY V 4 NP Z POZINK. PLECHU
- 23) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATKY S NÁVAZNOSTÍ NA STĚNU
- 24) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTROZVODŮ A HUP
- 25) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ TELEFONU, USCHOVÁNÍ PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ
- 26) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KOMINU S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM 450 mm A V VNITŘNÍM 250 mm
- 27) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ TRUBKY ODVĚTRÁNÍ PLYNU NA STŘECHU DN 70
- 28) ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZABRADLÍ O 160mm
- 29) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LÁPAČE SPLAVENIN ZA ÚČELEM VÝMĚNY ZA NOVÝ A POSUNUTÍ O 140mm, PROVEDENO PO OBKOPU ZEMINY
- 30) PROVEDENÍ VÝREZÁNÍ BETONOVÉHO CHODNÍKU V ROZSAHU 700x700, ODKOP ZEMINY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LÁPAČE SPLAVENIN ZA ÚČELEM VÝMĚNY ZA NOVÝ A POSUNUTÍ O 140mm
- 31) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA, USCHOVAT PRO POZDĚJŠÍ MONTÁŽ
- 32) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
- 33) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH INFORMAČNÍCH CEDULÍ NA FASÁDĚ, USCHOVA PRO POZDĚJŠÍ MONTÁŽ
- 34) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO ZABRADLÍ SCHODIŠŤOVÝCH OKEN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ CIHLOVÉ ZDVO TL. 450mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CIHLOVÉ ZDVO TL. 600mm
- STÁVAJÍCÍ CIHLOVÉ PRÍČKY TL. 150mm

ZMĚNA Č.:		VYPRACOVAL:		SCHVÁLIL:		DATUM:		PODPIS:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : EVČ s.r.o. IČ: 13882275 DIČ: CZ 13882275								EVČ s.r.o. Armáda z Podvínce 676 630 02 PARDUBICE TEL. 466 055 511 FAX 466 013 544 eViv@evc.cz www.evc.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA									
ČÁST PD :		STAVEBNÍ ČÁST		KRESLIL:		ING. JIŘÍ KOLEK			
ZOPROVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BYSTRICKÝ		VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ KOLEK		KRESLIL: ING. JIŘÍ KOLEK					
INVESTOR:		Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 582 18 Ústí nad Orlicí						ATTEO s.r.o. spol. s r.o. 28.října 168, 709 00 Ostrava - Marketingový úsek - investiční e-mail: invest@atteo.cz www.atteo.cz	
NAZEV AKCE :		Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		ČÍSLO ZÁKAZKY		138200		FORMÁT A4	
ČÁST :		STAVEBNÍ ČÁST		STUPĚN PD		A1			
				DATUM		05/2013			
				MĚŘÍTKO		1:100			
NAZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 2.NP A 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO VÝKRESU :		2		PÁŘE Č.:	