



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 450mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 600mm
- STÁVAJÍCÍ CIHLOVÉ PRÍČKY TL. 150mm

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 2 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ, VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU.
- 3 OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍMI OMÍTKY BETONOVÝCH BALKONŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÁNÍ STĚN BALKONŮ A ODVODĚNÍ BALKONŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KERALICKÉ DLAŽBY NA PODLAŽE.
- 4 ODKOP ZEMINY DO HLUBKY 1000mm V PÁSU ŠÍROKÉM 750mm
- 5 PRO ZATEPLENÍ SOKLU DO HLUBKY 1000mm POD TERÉN
- 6 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (2X SKLOBIT)
- 7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH MRÍŽEK
- 8 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKŮ A BOČNÍCH DÍLŮ.
- 9 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKŮ A BOČNÍCH DÍLŮ.
- 10 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍCH SPÁR
- 11 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO FASADNÍHO HROMOSVODU
- 12 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO ŽLABU Z POZINK. PLECHU
- 13 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINK. PLECHU
- 14 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH SVODŮ O PRŮMĚRU 125mm
- 15 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH ŽALUZII, USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
- 16 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 4.NP Z POZINK. PLECHU
- 17 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- 18 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOMINKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- 19 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- 20 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 21 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BALKONOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ.
- 22 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH TRUB VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ.
- 23 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY STŘECHY V 4.NP Z POZINK. PLECHU
- 24 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY S NÁVZÁZNOSTÍ NA STĚNU
- 25 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTROROZVODU A HUP
- 26 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ TELEFONU, USCHOVÁNÍ PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ
- 27 VNEJŠÍM PRŮMĚREM 450 mm A V 3 VNITŘNÍM 250 mm
- 28 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO DVOUPLAŠTOVÉHO KOMINU S
- 29 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽÁBRADLÍ O 160mm
- 30 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽÁBRADLÍ O 160mm
- 31 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAPÁČE SPLAVENIN ZA ÚČELEM VÝMĚNY ZA NOVÝ A POSUNUTÍ O 140mm, PROVEDENO PO OBKOPU ZEMINY
- 32 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAPÁČE SPLAVENIN ZA ÚČELEM VÝMĚNY ZA NOVÝ A POSUNUTÍ O 140mm
- 33 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VÝŘEZÁNÍ BETONOVÉHO CHODNÍKU V ROZSAHU 700x700, ODKOP ZEMINY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAPÁČE SPLAVENIN ZA ÚČELEM VÝMĚNY ZA NOVÝ A POSUNUTÍ O 140mm
- 34 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA, USCHOVAT PRO POZDĚJŠÍ MONTÁŽ
- 35 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ZAŠTŘEŠENÍ VSTUPU
- 36 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH INFORMAČNÍCH CEDULÍ NA FASÁDĚ, USCHOVA PRO POZDĚJŠÍ MONTÁŽ
- 37 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO ŽÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÝCH OKEN

ZMĚNA Č.	VYPRACOVAL :	SCHVÁL :	DATUM :	PODPIS :
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : IČ : 15582275 DIČ : CZ 15582275	EVČ s.r.o.			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA				
ČÁST PD :	STAVEBNÍ ČÁST			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PETR BYSTRICKÝ	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ KOLEK	KRESLIL : ING. JIŘÍ KOLEK		
INVESTOR : Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1075, 502 18 Ústí nad Orlicí			ČÍSLO ZAKÁZKY 159020	
NÁZEV AKCE : Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D			FORMAT A4 STUPEŇ PD PD	
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST			DATUM 05/2013	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1.PP A 1.NP - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO 1:100	
			ČÍSLO VÝKRESU : 1	PÁRE Č. :