



26 VYBOURÁNÍ NOSNÉHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH TL 175mm  
27 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVEŘÍ 480X1450mm

#### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (2X SKLOBIT)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY A ATKY Z POZINK. PLECHU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY VČ. DRŽÁKU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ ANTÉNY VČ. DRŽÁKU A ZATĚŽOVACÍCH PRVKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TYČÍ VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU VČ. ZÁVAŽÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NADRÍMSOVÉHO ŽLABU VČ. OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ VČ. ZÁKLADŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATKY A ŘÍMSY ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA STĚNU ZASTŘEŠENÍ HL.VCHODU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STOŽARŮ NA VLAJKU NAD HL. VSTUPEM DO BUDOVY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO ŽLABU VČ. SVISLÉHO SVODU
- VYBOURÁNÍ CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- VYBOURÁNÍ CHODNÍKU ZE BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 NEBO 300x300
- VYBOURÁNÍ ASFALTOVÉ PRŮJEZDOVÉ KOMUNIKACE NA CELOU JEJÍ VÝŠKU 200mm
- VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ OPĚTNÉ STĚNY AŽ PO SPODNÍ ZÁKLADOVOU HRANU NOVE OPĚRNÉ STĚNY
- VYBOURÁNÍ VRCHNÍ ČÁSTI ŽELEZOBETONOVÉ OPĚTNÉ STĚNY AŽ PO SPODNÍ HRANU KOMUNIKACE
- PROVEDENÍ VÝKOPU STÁVAJÍCÍHO HUTNĚNÉHO NÁSPYU POD KOMUNIKACÍ
- PROVEDENÍ VÝKOPU VE STÁVAJÍCÍ ZEMINĚ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU VENKOVNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU
- POSUNUTÍ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, A PRODLOUŽENÍ PŘÍVODNÍCH KABELŮ O 15m PRO ZACHOVÁNÍ PROVOZU JEDNOTKY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU SE ŽALVÍNKOU Z VYZTUŽENÉHO BETONU S NOSNÝMI OCELOVÝMI NOSNÍKY I100
- VYBOURÁNÍ NOSNÉHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH TL 175mm
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVEŘÍ 480X1450mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA STĚNU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATKY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (2X SKLOBIT)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY VÝŠKY MAX 680mm NAD TERÉNEM DO HLoubKY 1000mm PRO KOMUNIKACÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ KOTVENÉHO DO BETONU
- PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ A VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉ ZÁKLADU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S POKLOPEM 600mm HLoubKY 5,0m, VČETNĚ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ CIHLOVÉ ZDIVO TL 450mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CIHLOVÉ ZDIVO TL 600mm
- STÁVAJÍCÍ CIHLOVÉ PŘÍČKY TL 150mm
- BOURANÁ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE TL 200mm
- VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINĚ
- BOURANÁ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE A VÝKOP PRO NOVOU OPĚRNOU STĚNU TL ASFALTOVÉ KOMUNIKACE 200mm, HLoubKA VÝKOPU AŽ 4,1m
- BOURANÁ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BOURANÝ STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z DLAŽBY 500x500mm
- BOURANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA VÝŠKY MAX 3,1m
- BOURANÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNY VÝŠKY MAX 680mm
- SVÁHOVANÝ VÝKOP 1:1
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD NEBO PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ BOURANÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD NEBO PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000
- STÁVAJÍCÍ BOURANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V ABSOLUTNÍ HODNOTĚ NAD MOŘEM PŘI PŘÍPOČTENÍ 350m  
PODLAHA 1.NP JE VE VÝŠCE +356,75m (OZNAČENÁ JAKO +6,75) NAD MOŘEM

-. -	-. -	-. -	-. -	-. -
ZMĚNA Č.:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM:	POPS:
GENERALNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. IČ: 15582275 DIČ: CZ 15582275			<b>EVČ s.r.o.</b> Armáda 2 Pardubice 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 653 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ ŠKODA			<b>ATELIÉR 5 spol. s r.o.</b> 26. října 188, 700 02 Ostrava Mladá Boleslav TEL: 466 653 511 FAX: 466 613 544 atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz	
ČÁST PD: STAVEBNÍ ČÁST			ČÍSLO ZAKÁZKY: 14P028	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BYSTRÝČEK			FORMAT A4	
VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ KOLEK			STUPĚN PD	
KRESLIL: ING. JIŘÍ KOLEK			PD	
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST			DATUM: 03/2014	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP A 1.NP - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘITKO: 1:100	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2	
			PÁRE Č.:	