

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	SPALOVNA	206,05	TERACOVÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=2000MM, MALBA	PLECH VSŽ	
1.02	MÍSTNOST OBSLUHY	7,5	PVC	MALBA	MALBA	
1.03	ŠATNA	6	PVC	KER.OBKŁAD V=2000MM, MALBA	MALBA	
1.04	PŘEDSÍŇ	2,4	KER. DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=2000MM, MALBA	MALBA	
1.05	SPRCHA	0,72	KER. DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=2000MM, MALBA	MALBA	
1.06	WC	1,47	KER. DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=2000MM, MALBA	MALBA	
1.07	ČISTĚNÍ SPALIN	37,21	BETON. MAZANINA	MALBA	MALBA	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 261,34

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B01 PO DEMONTÁŽI ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY VYBOURÁNÍ CELÉHO ZDĚNÉHO VESTAVKU V=3320mm, ZASTROPENÍ OCELOVÝMI NOSNÍKY I 160 + VSŽ PLECHY TL 30mm, ZALITÉ BETONEM TL 50mm NAD VLNY, VYZTUŽENÝM SÍTÍ, ZAVĚŠENÝ PODHLED; VČETNĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY A PVC, KERAMICKÝCH OBKLADŮ OBVODOVÉ STĚNY
- B02 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZDOJENÝCH OTVÍRACÍCH OKEN 1800x1500mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- B03 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZDOJENÝCH OTVÍRACÍCH OKEN 600x600mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- B04 VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA TL. 300mm, V=1000mm
- B05 DEMONTÁŽ ZAKRYTÍ JIMKY NA POPEL Z OCELOVÉHO RÝHOVANÉHO PLECHU
- B06 VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ V=100mm POD TECHNOLOGII, POVRCH S TERACOVOU DLAŽBOU
- B07 DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE NA ODVODŇOVACÍM KANÁLKU
- B08 DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE NA ODVODŇOVACÍ JIMCE
- B09 BOURÁNÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠTČE cca 330mm, VE SKŁADBĚ – TERACOVÁ DLAŽBA, VYZTUŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA, CEM. POTĚR, IZOLACE, CEM. POTĚR, PODKL. BETON. MAZANINA
- B10 DEMONTÁŽ VŠECH OCELOVÝCH PLOŠIN RŮZNÝCH GROVINI VČETNĚ SCHODIŠTĚ Z OCELOVÝCH I, U PROFILŮ A PLECHU TL. 5mm
- B11 VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁV. ZÁKLADU V=650mm POD KOTEL
- B12 DEMONTÁŽ VÁHY A LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ V PODLAZE
- B13 BOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY V CELEM ROZSAHU PODLAH
- B14 BOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V=2000mm NA STÁV. OBVOD. STĚNÁCH
- B15 BOURÁNÍ OTVORŮ VE STÁV. OBVOD. STĚNÁCH PRO NOVÁ OKNA, TECHNOLOGII, VZT. (PO OSAZENÍ PŘEKŁADŮ)
- B16 BOURÁNÍ PODLAHY A VÝKOP PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATRY – ROZMĚR A HLÓUBKA DLE VÝKRESU CTX-S-103

±0,0 = 227,01m n.m. Bpv

VYPRACOVAL PAVLA ŽADNIKOVÁ STATIK	ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROŠKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVÁ 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. – PRACOVÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ				
CTX S 004				FORMÁT 8 A4 DATUM 08/2017 STUPEŇ D05 MĚŘÍTKO 1:50 ZAK. ČÍSLO: 171063 ARCHIVNÍ KÓD PROJ.ČÍS. VÝKRESU/DOD.