

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	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 [m²] 261,34

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 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
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZDVOJENÝCH OTVÍRAVÝCH OKEN 1800x1500mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZDVOJENÝCH OTVÍRAVÝCH OKEN 600x600mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA TL. 300mm, V=1000mm
- DEMONTÁŽ ZAKRYTÍ JIMKY NA POPEL Z OCELOVÉHO RÝHOVANÉHO PLECHU
- VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ V=100mm POD TECHNOLOGII, POVRCH S TERACOVOU DLAŽBOU
- DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE NA ODVODŇOVACÍM KANÁLKU
- DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE NA ODVODŇOVACÍ JIMCE
- BOURÁNÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠTČE cca 330mm, VE SKLADBĚ – TERACOVÁ DLAŽBA, VYZTUŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA, CEM. POTĚR, IZOLACE, CEM. POTĚR, PODKL. BETON. MAZANINA
- DEMONTÁŽ VŠECH OCELOVÝCH PLOŠIN RŮZNÝCH ÚROVNÍ VČETNĚ SCHODIŠTĚ Z OCELOVÝCH I, U PROFILŮ A PLECHU TL. 5mm
- VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁV. ZÁKLADU V=650mm POD KOTEL
- DEMONTÁŽ VÁHY A LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ V PODLAZE
- BOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY V CELEM ROZSAHU PODLAH
- BOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V=2000mm NA STÁV. OBVOD. STĚNÁCH
- BOURÁNÍ OTVORŮ VE STÁV. OBVOD. STĚNÁCH PRO NOVÁ OKNA, TECHNOLOGII, VZT. (PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ)
- BOURÁNÍ PODLAHY A VÝKOP PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY – ROZMĚR A HLoubKA DLE VÝKRESU CTX-S-103

±0,0 = 227,01m n.m. Bpv

VYPRACOVAL PAVLA ŽADNÍKOVÁ STATIK	ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROSKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVA 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. – PRACOVNÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE												
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK												
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ												
PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ				<div>ARCH. ČÍSLO: 171063</div> <table><tr><td>ZAK. VÝKRESU</td><td>KÓD PROJ.</td><td>ČÍS. VÝKRESU</td><td>DOD.</td></tr><tr><td>CTX</td><td>S</td><td>004</td><td></td></tr></table>	ZAK. VÝKRESU	KÓD PROJ.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.	CTX	S	004	
ZAK. VÝKRESU	KÓD PROJ.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.									
CTX	S	004										