



TABULKA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)	Stěna výška (mm)	Podlaha	Povrch stěn	Povrch stropu	Sokl
E.02.001	CHODBA	14,80	3 800	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
E.02.002	PŘÍPRAVNA	16,80	3 930	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.003	OPERAČNÍ SÁL	35,40	3 980	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY STROPU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.004	OPERAČNÍ SÁL	29,59	3 980	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY STROPU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.005	STERILIZACE	18,87	3 980	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.006	UMÝVÁRNA	17,29	3 960	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.007	DMZ	6,33	3 950	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
E.02.008	SKLAD	2,24	3 950	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
E.02.009	LÉKÁŘI	16,33	3 950	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.010	PŘEVLEKÁRNA	7,10	3 950	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTER DO VÝŠKY 1500mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.011	HYGIENA	6,25	3 950	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
E.02.012	UMÝVÁRNA	7,99	4 000	PVC	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA VÝŠKY 50mm
E.02.013	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	9,68	3 950	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
		188,77 m2					

- LEGENDA BOURACÍ PRÁCE
- ZÁJMOVÁ OBLAST

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BN

ODSTRANĚNÍ VŠECH VRSTEV PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI

BV

ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ RAMU A ZARUBNÍ  
přip. parapetních desek, prahu

BP

VYBOURÁNÍ KAPSY VE ZDIVU PRO NÁDEVNĚNÍ PŘEKLAD  
během bouracích prací zdivo nutno podchytit

DZ

DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
včetně příslušenství

DN

DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO NEMOCHNÍHO VYBAVENÍ  
A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

BKO

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ NA STĚNÁCH

BO

ODSTRANĚNÍ OMÍTEK

BS

VYBOURÁNÍ KAPSY PRO SVISLÉ VEDENÍ INSTALACÍ

BR

VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLOCHÉ STŘECHY

BC

ODSTRANĚNÍ STROPNÍHO PODHLAVU  
- NUTNO OVĚŘIT ROZSAH A TLOUŠŤKU NA ZÁKLADĚ SONDY DO STROPNÍ KONSTRUKCE

BZ

VYBOURÁNÍ KAPSY V OBVODOVÉM ZDIVU Z PLNÝCH CIHEL PRO ULOŽENÍ  
OCELOVÝCH NOSNÍKŮ HEA16

**POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE**

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ, DÁLE BYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ PŘEDMĚTNÉ ČÁSTI OBJEKTU A BYLA PŘÍPRAVENA FOTODOKUMENTACE ZÁJMOVÝCH PROSTORŮ
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ PRO TVORBU PD BYLÝ POUŽITÝ SKLADBY ZJISTĚNÉ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLÉD STATIKA
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU PATRNÉM Z PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ
- PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCENÍM
- VŠEKERE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A INSTALACE BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDOU ODSTRANĚNY (WC, UMÝVADLA, atd.) V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOSLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁVÁNÝM MATERIÁLEM
- LIKVIDACE VŠEKÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOŘEM
- PO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTČNÉ PROSTORY VYČIŠTĚNY PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- VŠEKERE DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTAŘEM A PRÍZVANÝM STATIKEM
- V RÁMCI BEZPEČNOSTI STAVBAZAJISTIT VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN
- DOTČNÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACHOTĚSNĚ ODDĚLENY A BUDOU CHRÁNĚNY PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY VE 2.NP BUDOVY			
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
Autor projektu :	MEDICOPROJECT s.r.o.	Vedoucí projektant :	Ing. Kateřina Fibikarová
Zodpovědný projektant :	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval :	Ing. Miroslav Paganik
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod
Akce :	Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie		
Název :	PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		
		Formát :	10x4A
		Datum :	02/2015
		Č.zak. :	2015-01-001
		Číslo výkresu :	D.1.1.3
		Štupen PD :	DSP+DPS
		Měřítko :	1:50