

Tabulka místností						
Číslo	Úmístění	Plocha [m ²]	Stěny	Strop	Podlaha	Poznámka
201	DILNA	17,15	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
202	SCHODIŠTĚ	8,75	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
203	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,45	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	–	–	3,770
204	DENNÍ MÍSTNOST	30,28	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
205	ŠATNA	43,09	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	3,770
206	WC	1,16	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
207	WC	1,36	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
208	UMYVARNÁ WC	2,38	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
209	HYGIENICKÁ KABINA	2,11	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
210	SPRCHA	1,58	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
211	SPRCHA	24,7	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
212	SPRCHA	1,58	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
213	ŠATNA	44,25	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
214	KANCELÁŘ	18,51	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	3,770
215	KANCELÁŘ	13,11	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	3,770
216	KANCELÁŘ	12,98	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	3,770
217	CHODBA + SCHODIŠTĚ	67,12	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
218	SKLAD	8,26	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
219	SKLAD	39,69	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
220	DILNA	32,79	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
221	DILNA	66,98	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POVLAK LINOLEUM	–	3,770
222	WC	1,26	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
223	UMYVARNÁ WC	1,76	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
224	SPRCHA	1,15	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
225	OKLID	1,26	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD BĚLNINA V=1500mm	3,770
226	OCHOZ	19,69	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POROROST	–	3,770
227	OCHOZ	31,23	MALBA OMÍTKA VÁPENNÁ	POROROST	–	3,770

Celková plocha [m²]: 496,63

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU 10,0 MPa
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
- BP VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA AŽ NA VÝŠKU +0,9m NAD ČISTOU PODLAHOU

POZNÁMKY:

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ZPRACOVÁNA ING. PETROU POSPÍŠILOVOU 10/2016.

ROZMĚRY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM A BYLA PROVEDENA JEN DÍLČÍ KONTROLNÍ MĚŘENÍ A VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘI DODÁVCE DÍLA JE NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO ODPOJIT OBJEKT OD VŠECH PŘÍVODU ENERGIÍ A PŘIPRAVIT SI STAVENIŠTNÍ PŘIPOJENÍ PRO STAVBU.

BUDOU DEMONTOVÁNA VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TECHNOLOGIE (STROJE A STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKA).

BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY.

BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY VNITŘNÍ PŘÍČKY OZNAČENÉ VE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ.

JE ZAPOTŘEBÍ VYBOURAT OCELOVÝ KOVOVÝ LEM KOLEM OBVODU PODLAHOVÝCH ENERGO KANÁLŮ, KTERÉ JSOU PROVEDENÉ V ÚROVNI PODLAHY.

STÁVAJÍCÍ NEPOTŘEBNÉ ROZVODY BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY.

BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ. ZŮSTANOU ZACHOVÁNY POUZE VÝPLNĚ OTVORŮ VEDOUcí K VÝMĚNIKOVÉ STANICI V 1PP.

BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1NP A ZNP TL. CCA 100MM AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI A PODKLADNÍ BETON ZŮSTANE ZACHOVÁN.

BUDE DEMONTOVÁNA VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ KRYTINA VČETNĚ BEDNĚNÍ.

BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ SVODY A KLEMPÍRSKÉ PRVKY.

BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ VEDENÍ.

BUDOU SKLEPÁNY VŠECHNY VNĚJŠÍ OMÍTKY.

BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OBKLADY.

V 1NP BUDOU VYBOURÁNY A DOZDĚNY PARAPETY NA VÝŠKU 900MM OD ČISTÉ NAVRHOVANÉ PODLAHY ±0,000.

BOURÁNÍ PARAPETU V 2NP BUDE NA VÝŠKU 900MM OD ČISTÉ NAVRHOVANÉ PODLAHY 2.NP ≈3,980M

DOKUMENTACE VÝTAHU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

POŽADAVKY NA VÝTAHOVOU ŠACHTU ŘEŠIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU.

BUDOU VYBOURÁNY NOVÉ STAVEBNÍ OTVORY VE ZDECH. PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ OTVORŮ OSADIT PŘEKLADY Z KAŽDÉ STRANY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. PŘEKLADY ULOŽIT NA ROVNOU PLOCHU Z CEMENTOVÉ MALTY. ZDIVO NAD OCELOVÝMI PŘEKLADY NUTNO VYPLNIT RUČNĚ CEMENTOVOU MALTOU MC10.

PŘEKLADY ULOŽIT NA ROVNOU PLOCHU VYROVNANOU POMOCÍ CEMENTOVÉ MALTY.


ZDIVO NAD OCELOVÝMI PŘEKLADY NUTNO VYPLNIT RUČNĚ CEMENTOVOU MALTOU MC15.

BOURACÍ PRÁCE U VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVÁDĚT DLE POSLOUPNOSTI POPSANÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

VEŠKERÉ DEMONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY BEZ POUŽITÍ TRHAVIN A BUDOU PROVEDENY PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY.

VEŠKERÉ ODPADY BUDOU ZLIKVIDOVÁNY V SOULADU SE ZÁKONEM O NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.

PŘI BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍCH JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE NV Č.362/2005 SB., A NV 591/2006, DLE ZÁKONA Č. 309/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

VYPRACOVAL : Ing. Lukáš Jaroš		ZODP. ARCHITEKT : Ing.arch. Martin Matušek		KONTROLOVAL : Ing.arch. Martin Matušek				AMG Studio s.r.o. architektonická kancelář Savelského 122/13 78601 Opava +420 602 711 505 info@amgstudio.cz	
INVESTOR : PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ				MÍSTO : OBJEKT "CH" V AREÁLU PNO, PARC. Č. 2286, K.Ú.: OPAVA-PŘEDMĚSTÍ					
NÁZEV STAVBY : STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNY PN V OPAVĚ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PÉČI				ZAK.Č. : AMG-/2017		Č.VÝKR. :			
				STUP.PD. : DPS					
NÁZEV VÝKRESU : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE				DATUM : 03/2018		D.1.1.8			
				MĚŘÍTKO : 1:100					

