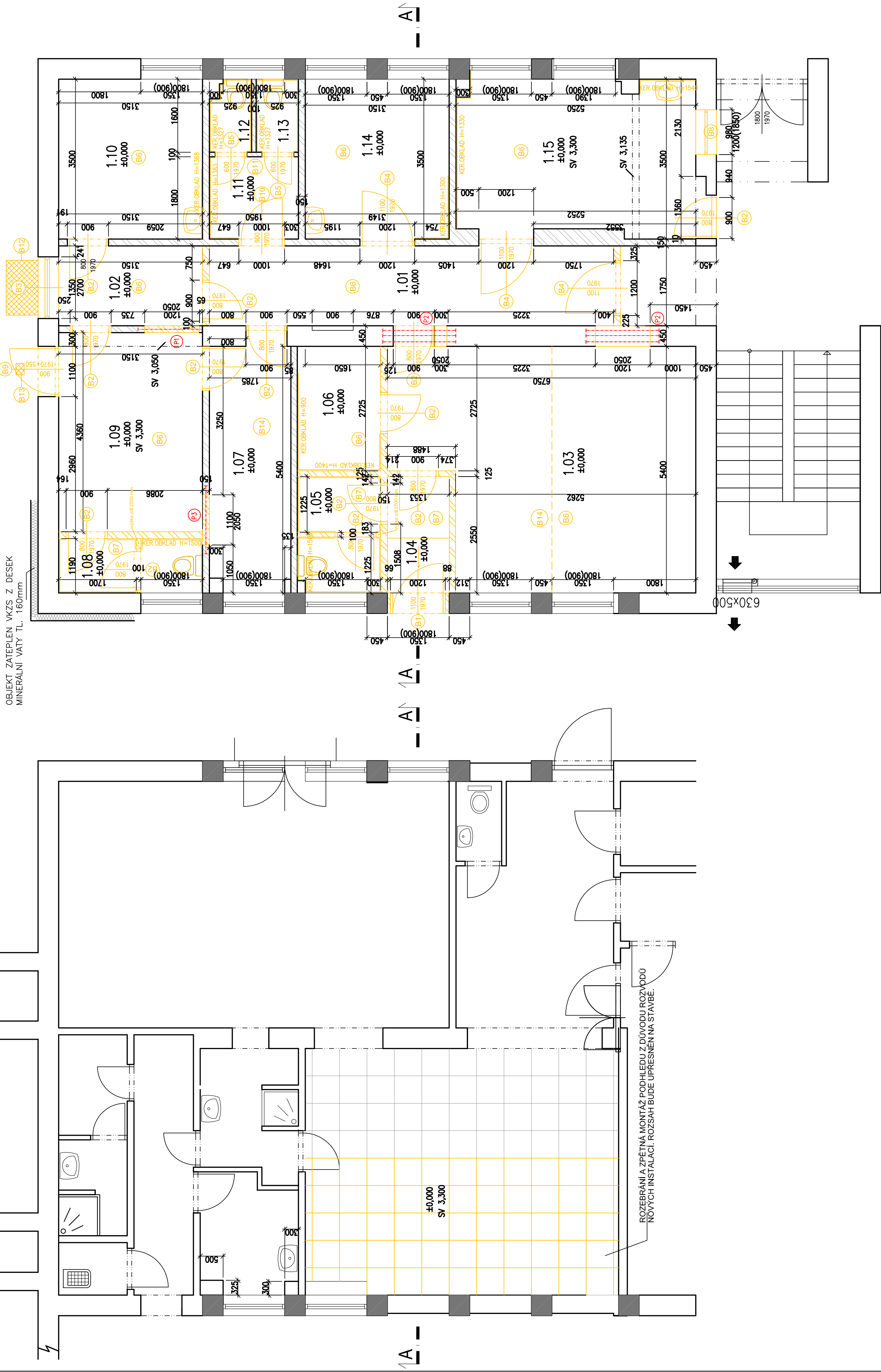


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE

OBJEKT ZATEPLEN VKZS Z DESEK
MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm





LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	15,49	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA	1.12	WC	1,48	BROUŠENÝ BETON	B11 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA
1.02	PŘEDSÍŇ	5,51	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA	1.13	WC	1,48	BROUŠENÝ BETON	B11 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA
1.03	LŮŽKOVÁ ČÁST	32,47	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA	1.14	PRACOVNA	11,03	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA
1.04	VOZÍDLO	3,45	DLAŽBA KOBLEK	B7 OMITKA	OMITKA	1.15	SESTERNA	18,38	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA
1.05	WC	4,21	DLAŽBA	B7 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA	Poznámka V místnostech 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15 bude omítka odstraněna ze 30% až na cihlu. (v místech nových rozvodů) V místech stěn obložených keramickým obkladem bude odstraněn obklad vč. omítky ze 100% až na cihlu.					
1.06	SKLAD	4,50	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA	Poznámka Rozdílná výška podlah v místnostech 1.01, 1.02, 1.03, 1.06, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15 bude vybourána (zbrusěná) na úroveň -0,010.					
1.07	SKLAD	10,53	LINEOLAM	B14 OMITKA	OMITKA	Rozdílná výška podlah v místnostech 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.03 bude vybourána (zbrusěná) na úroveň -0,050.					
1.08	PŘEDSÍŇKA + WC	3,75	DLAŽBA	B7 OMITKA	OMITKA						
1.09	OVĚŠOVNA	13,73	LINEOLAM	B6 OMITKA	OMITKA						
1.10	REHABILITACE	11,03	LINEOLAM	B6 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA						
1.11	PŘEDSÍŇ WC	3,51	BROUŠENÝ BETON	B11 OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA						

POZNÁMKY K BOURACÍ PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatrnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obzvláště, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.
- Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejblíže nosným svíslým konstrukcím.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení statickým zajištěním konstrukce
- Veškeré sklady jsou orientační, budou upřesněny při bouracích pracích
- Před započetím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací.

LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY |
|  | BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY |
|  | KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY (CDM) VČ. OMÍTKY |
|  | BOURANÉ KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY VČ. OMÍTKY |

B viz. VÝPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ

- P1

- P2

- P3

BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE


Jedná se především o vybourání vnitřních stěn (přček) viz. legenda materiálu vč. odstranění omítky resp. keramického obkladu. Dále bud vybourány stavějící dveře vč. zárubní a nové otvory. V místnostech dotýčených stavbou dojde k odstranění stávající podlahové vrstvy. Podrobná specifikace viz. **„VÝPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ.“**

- Před vybouráním nových respektive zvětšených stávajících otvorů ve stěně, je nutno vložit nové překlady nad tyto otvory.
- V rámci bouracích prací bude provedena příprava drážek a prostupů ve stěnách a stropech dle potřeb jednotlivých profesí.
- Prostupy pro VT širky jak než 300 mm použít ocelové výměny pro zajištění statiky daného otvoru. V případě umístění prostupů nad stávkou (věnec) nutnost použití ocelových výměn konzultovat se statikem.

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Neditnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Veškerá barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobců
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 439/2005 Sb.

S.V. 1.NP = 3250 mm
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

NAZEV FIRMY	STAVEBNÍ ÚPRAVY REHABILITACE II NEMOCNICE TRINEC P.O.		Stavěbní a rozvojová s.r.o.  Stavěbní a rozvojová s.r.o. Osada - Státní Osada Hl. 173 241 172 730 01 Trinec stavba@rozvoj.cz	
ROZPOČETNÍK	Ing. CIGÁNEK Vladimír	COORDINÁTOR PRÁCE	Ing. arch. Eva Holkovéřová	
OSADNÍK	Nemocnice Trinec, příslušná organizace, Kalnárova 269, 730 01 Trinec, Česká Lípka			
STAVBY PRÁCE	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			
ČASŤ	D1.1 - Architektonicko - stavební část			
NAZEV VÝKRESU	STAVBY PRÁCE POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY ČASŤ D1.1 - Architektonicko - stavební část DATUM 15.6.2019 STAVBY PRÁCE POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY ČASŤ D1.1 - Architektonicko - stavební část 4 MĚŘITVO 1 : 50 ARCHIVNÍ ČÍSLO 19-006-03 ČÍSLO VÝKRESU D1.1.b.1 PÁNEK 00			