

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ

VYBOURÁNÍ CELE SKLADBY PODLAHY (B.150 mm) AŽ NA STŘEPNÍ KONSTRUKCI - NOVÉ SKLADBY PODLAH, PRORÉZÁNÍ DŘÁŽEK PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH PŘÍČEK (POLOHY DLE NOVOHO STAVU; A=ODSTRANĚNÁ PLOCHA)

VYBOURÁNÍ OKNA VČETNĚ PARAPETU

VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ŽARUBNĚ

B9

B16

B17

B18

B19

VYVRTAT PROSTUP STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ (V PODLAŽÍ, VRTAT MIMO SPODNÍ VÝSTUŽ A VRTAT MIMO ŽB. ŽEBRA, PŘESNĚ POZICE VYTYČIT PO VYBOURÁNÍ STĚN V NÁVAZNOSTI NA NOVE PŘÍČKY

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU ŠIKMÉ STŘECHY, PLECHOVÁ KRYTINA, LAŤOVÁNÍ A KROKVE

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU NA PŮDĚ V MINERÁLNÍ VATA ≤ 240 mm, CIHELNÁ DLAŽBA ≤ 25 mm, MALTOVÉ LŐŽE 20 mm, NÁŠYP ≤ 55 mm, OČISTÍ POVRCH OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT.

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH/DEGRADOVANÝCH PRVKŮ KROVU, PODROBNOSTI DLE STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮKRESU





VYVRTAT PROSTUP STĚNOU PRO DEŠŤOVÝ SVOD Ø100

POZNÁMKA

1. PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ. PŘÍLOHA "D.01.01.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"

- V NÁVAZNOSTECH NEŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČNÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.) A PROVIZORNÍ ODVOZENÍ STÁVAJÍCÍCH STŘECH PO DEMONTÁŽI VYBRANÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVADELT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STÁTNÍM
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDÍVA PROVĚRIT
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT MALBU, OCHRANY STĚN I ROHŮ, DŘEVĚNÉ OKLADY APOD. OMÍTKU PONECHAT, BOURAT JEN S CELYMI ZDÍMI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKNTKEM ZAMĚNIT

$\pm 0,000 = 396,07$ m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Maršálek www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karlův Cesta 589 397 01 Písek			
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo:		DPS 13-2023		Paré:	
				Datum:		04-2024			
				Shupek:		PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gem: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Ověřil: ASŘ		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 					
Objekt: SO 01 - BUDOVA G									
Název přílohy: PŮDORYS PŮDY - BOURACÍ PRÁCE						Označení přílohy: D.1.01.1-903		Formát: 12x4	
								Měřítko: 1:5	