

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO Z PŮRBETONOVÝCH TVÁRNIC S POPLÍKEM
- BOURANÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z DUTÝCH CIHEL
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BOURANÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A PODKLADNÍHO BETONU
- BOURANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS

POZNÁMKY

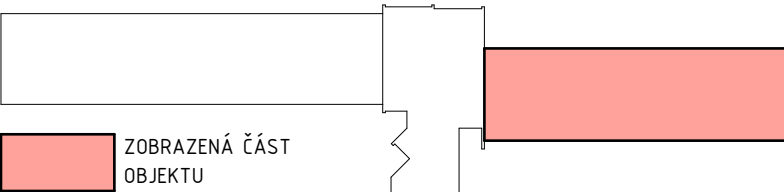
PRŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PRO BOURACÍ PRÁCE PLATÍ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE OBECNÝCH ZÁSAD PRO BOURACÍ PRÁCE ŠETRNĚ K ZACHOVANÝM KONSTRUKCÍM ZA DŮSLEDNĚHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘETĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TAK ABY NEDOSLO K OHROŽENÍ STABILITY TĚCHTO KONSTRUKCÍ NEBO JEJÍ ČÁSTI.

KONSTRUKCE BUDOU BOURÁNY V CELÉM SVĚM ROZSAHU AŽ NA ROSTLÝ TERÉN VĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY VĚ VNITŘNÍHO VYBAYENÍ OBJEKTU PEVNĚ SPOJENÉHO SE STAVBOU.

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ NORMY, PŘEDPISY A VLÁDNÍ NAŘÍZENÍ, TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, NAPŘ. NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 SB. O BUŽÍŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍSTÍCH, ZÁKON Č. 309/2006 SB. O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

VŠECHNY UVEDENÉ POŽADAVKY SE TĚŽ DOPORUČUJE ZANĚST DO SMLUVNÍCH VZTAHŮ A DOKUMENTŮ MEZI INVESTOREM A ZHOTOVITELEM.



0,000 = 389,05 m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<b>Stavebník:</b> Střední odborná škola a Základní škola, Město Albrechtice Nemocniční 117/11 793 95 Město Albrechtice		<b>Zodp. projektant:</b> Ing. Tomáš Zelenka (ČKAIT 1104548)		<b>Vypracoval:</b> VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	
<b>Název stavby:</b> DEMOLICE OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE				<b>Paré:</b>	
<b>Místo stavby:</b> k. ú. Město Albrechtice [693391], p. č. 1379 stavební úřad Město Albrechtice				<b>Datum:</b> 06/2024	
<b>Část PD:</b> D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		<b>Stupeň:</b> DBP		<b>Formát výkresu:</b> 1 189 x 420	
<b>Výkres:</b> ZÁKLADY - UBYTOVNA DÍVKY		<b>Měřítko výkresu:</b> 1:50		<b>Číslo výkresu:</b> D.6	