



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
	BOURANÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z DUTÝCH CIHEL
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BOURANÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A PODKLADNÍHO BETONU
	STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ NÁSYP
	BOURANÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ (VYROVNÁVACÍ) VRSTVA
	BOURANÁ ŠKVÁROVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA
	ROSTLÝ TERÉN
	BOURANÉ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - REFLEXOL - NP + FOALBIT + IPA + FOALBIT

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - <i>PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD</i>	
-	SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ (NP + FOALBIT + OPA + FOALBIT + REFLEXOL)	-
-	CEM. POTĚR / DILATOVANÝ PO 2 m V OBOU SMĚRECH, DILATOVANÝ OD ATIKY/-3 m	-
-	HYDROIZOLAČNÍ LEPENKA A500H	-
-	BETONOVÁ PODKLADNÍ (VYROVNÁVACÍ) VRSTVA	150 mm
-	ŠKVÁROVÁ SPÁDOVÝ VRSTVA	150-350 mm
-	STROPNÍ KONSTRUKCE - VÁLCOVÁNÉ I140 / I220 PROFILY + HURDIS DESKY	120 mm
S3	SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA - <i>PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD</i>	
-	KER. DLAŽBA 10/10	8 mm
-	MALTOVÉ LOŽE	15 mm
-	PODKLAD. BET. MAZ. B135	28 mm
-	1x SKLOBIT "A"	4 mm
-	POLYSTYREN	20 mm
-	IZOLACE	-
-	PODKLADNÍ BETON	100 mm

POZNÁMKY

PRO BOURACÍ PRÁCE PLATÍ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNY DLE OBECNÝCH ZÁSAD PRO BOURACÍ PRÁCE ŠETRNĚ K ZACHOVANÝM KONSTRUKCÍM ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TAK ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ STABILITY TĚCHTO KONSTRUKCÍ NEBO JEJÍ ČÁSTI.

KONSTRUKCE BUDOU BOURÁNY V CELÉM SVÉM ROZSAHU AŽ NA ROSTLÝ TERÉN VČ. ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY VČ. VNITŘNÍHO VYBAVENÍ 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 BLIŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTÍCH, ZÁKON Č. 309/2006 SB., O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

VŠECHNY UVEDENÉ POŽADAVKY SE TÉŽ 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

Stavebník: Střední odborná škola a Základní škola, Město Albrechtice Nemocniční 117/11 793 95 Město Albrechtice	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Zelenka (ČKAIT 1104548)	Vypracoval: VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	
Název stavby: DEMOLICE OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE	Paré:		
Místo stavby: k. ú. Město Albrechtice [693391], p. č. 1379 stavební úřad Město Albrechtice	Datum: 06/2024		
Část PD: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stupeň: DBP	Formát výkresu: A2	
Výkres: ŘEZ A-A'	Měřítko výkresu: 1:50	Číslo výkresu: D.10	