

LEGENDA MATERIÁLŮ:

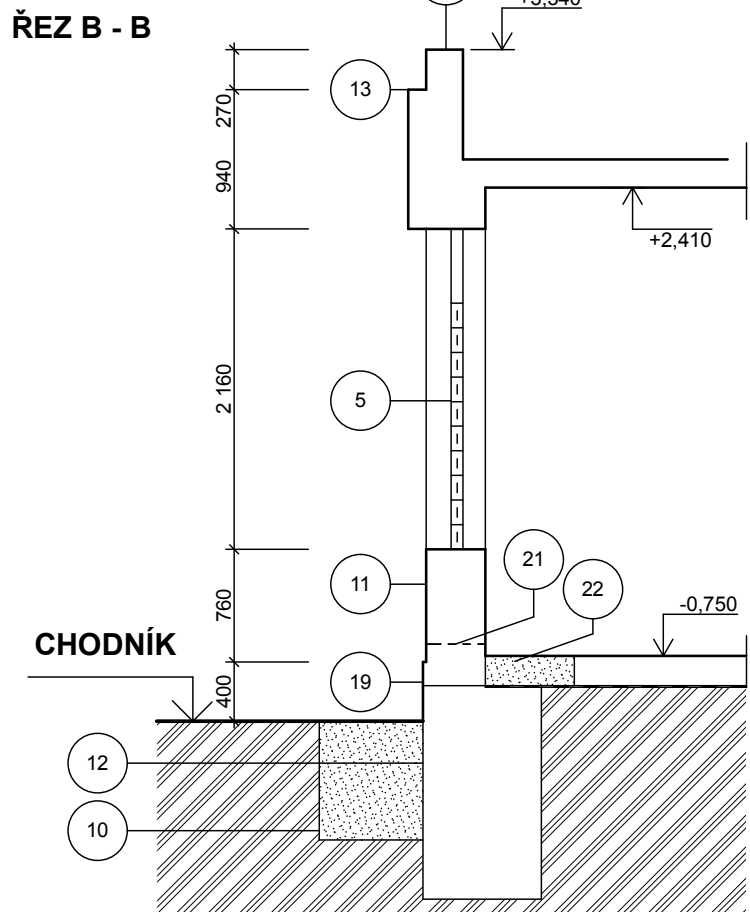
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. STĚNY VÝKOPU BUDOU ZAJIŠTĚNY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH ZAKRYTÝCH VEDENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE POSTUPOVÁNO SMĚREM OD VRCHNÍCH KONSTRUKCÍ KE SPODNÍM.

KONSTRUKCI PODLAH A ZÁKLADŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ



VYSVĚTLIVKY:

- 1 BOURÁNÍ OKEN DŘEVĚNÝCH 1450/1780 - KS. 8
- 2 BOURÁNÍ MŘÍŽÍ OCELOVÝCH 1650 x 1850, HMOTNOST DO 50 KG - KS. 8
- 3 BOURÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PARAPETŮ R.Š. 330 MM CELKOVÁ DÉLKA 12 M
- 4 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ RADIÁTORŮ LITINOVÝC 1500 X 500 MM KS. 7
- 5 BOURÁNÍ OKEN ZE SKLOBETONU 600 X 1560 VČETNĚ OCELOVÉHO VĚTRACÍHO KŘÍDLA 600 X 600 MM CELKEM KS. 5
- 9 ZEMNÍ PRÁCE DO HLOUBKY 800 MM NA PLOŠE 15,9 X 0,7 M VČETNĚ ROZEBRÁNÍ DLAŽBY 500 X 500 X 60 MM NA PLOŠE 16 X 1,0 M A OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ DLAŽBY.
- 10 ZEMNÍ PRÁCE DO HLOUBKY 800 MM VČETNĚ BOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉHO CHODNÍKU TL. 150 MM NA PLOŠE 8,7 X 0,7 M.
- 11 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DO 80 % A OMYTÍ TLAKOVOU VODOU DO 20 % CELKOVÁ PLOCHA 97 M².
- 12 PŘÍSEKÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO TL. 150 MM PRO INSTALACI ZATEPLENÍ SOKLU VČETNĚ NANESENÍ CEMENTOVÉ MALTY V TL. 20 MM 33 X 0,8 = 26,40².
- 13 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY R.Š. 250 MM CELKOVÁ DÉLKA 8,7 M
- 14 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š. 330 MM, CELKOVÁ DÉLKA 15 M
- 19 OTLUČENÍ SOKLU SMĚREM DO ÚROVNĚ 400 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN TL. 70 MM VČETNĚ VYROVNÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU TL. 20 MM (DO STEJNÉ ÚROVNĚ JAKO FASÁDA VYSVĚTLIVKA ČÍSLO 11) A ZÁKLAD VIZ VYSVĚTLIVKA ČÍSLO 12. PLOCHA 8,7 X 0,5 = 4,35 M².
- 21 STROJNÍ PODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CIHELNÉHO ZDIVA CCA 150 MM NAD PODLAHOU. CELKOVÁ PLOCHA ŘEZU (25,3 + 8,7) X 0,4 = 34,4 M²
- 22 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PODLAH TL. 200 MM V MÍSTĚ PODŘEZÁNÍ AŽ NA VODOTĚSNOU IZOLACI. CELKOVÁ PLOCHA BOURÁNÍ (23,1 X 0,6 + 8,3 X 0,6) = 18,84 M².
- 34 DEMONTÁŽ OKAPNÍCH ŽLABŮ VČETNĚ HÁKŮ, CELKOVÁ DÉLKA 15,2 M
- 35 DEMONTÁŽ PROVIZORNÍHO ZASTŘEŠENÍ Z VLNITÉHO PLECHU NA DŘEVĚNÝCH LATÍCH 50 X 50 MM CELKOVÁ PLOCHA K VYBOURÁNÍ 9,83 M².
- 36 SKLADBA STŘECHY - STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ IZOLACE 20 MM, BETONOVÝ POTÉR 30 MM, ŽB PANELY 190 (215) MM, OMÍTKA 15 MM STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE ODSTRANĚNA V PLOŠE 260 M².

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	vypracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	3 A4
			měřítko	1:50
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny ŘEZ A - A, ŘEZ B - B - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		část	č. výkresu
			D.2.1.	4.