

VYSVĚTLIVKY:

- 1 BOURÁNÍ OKEN DŘEVĚNÝCH 1450/1780 - KS. 8
- 2 BOURÁNÍ MRÍŽÍ 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 LITINOVÝCH 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
- 6
- 7 BOURÁNÍ DVEŘÍ DŘEVĚNÝCH VČETNĚ DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNĚ 1300 X 2200. KS. 1
- 8 BOURÁNÍ DEŠTOVÝCH SVODŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU O CELKOVÉ DÉLCE 11 M VČETNĚ ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ CELKEM 3 KS.

- 9 ZEMNÍ PRÁCE DO HLoubKY 800 MM NA PLOŠE 15,9 X 0,7 M VČETNĚ ROZEBRÁNÍ DLAŽBY 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 = 26,40°.
- 15 ZEMNÍ PRÁCE DO HLoubKY 800 MM VČETNĚ BOURÁNÍ BETONOVÝCH PODLAH TL. 150 MM NA PLOŠE 9,8 X 0,7 = 6,9 M².
- 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.
- 20 ZEMNÍ PRÁCE PRO ZÁKLAD ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM HL. 1000 MM OD ÚT. DEKLA 700 MM.
- 21 STROJNÍ PODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CIHELNOHO ZDIVA CCA 150 MM NAD PODLAHOU. CELKOVÁ PLOCHA REZU (25,3 + 8,7) X 0,4 = 34,4 M².
- 22 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PODLAH TL. 200 MM V MÍSTĚ PODŘEZÁNÍ AŽ NA VODOTĚSNOU ISOLACI. CELKOVÁ PLOCHA BOURÁNÍ (23,1 X 0,6 + 8,3 X 0,6) = 18,84 M².

- 23 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ RADIÁTORŮ LITINOVÝCH 500 X 600 MM KS. 5
- 24 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ DN 3/4" O CELKOVÉ DÉLCE 66 M V MÍSTĚ DEMONTÁŽE RADIÁTORŮ (PODRĚZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA
- 25 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STROJŮ NA CVIČENÍ HMOTNOST DO 100 KG, PŘÍPEVNĚNÉ ŠROUBY VE ZDIVU M 16 4 KS. U KAŽDÉHO STROJE, CELKEM 2 KS.
- 26 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU 3,31 X 2,95 O CELKOVÉ PLOŠE 7,2 M².
- 27 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH KRYTŮ RADIÁTORŮ 1500 X 300 X 900 MM, KS 3
- 28 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ČÁSTI DRÁTĚNÉ KLECE PRO MONTÁŽ ZESÍLENÍ ZHLAVÍ ŽEL. BET. SLOUPŮ HMOTNOST JEDNOHO DILU DO 50 KG, POČET KS 11
- 29
- 30 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KOBERCE V PROSTORU POSILOVNY NA PLOŠE 115 M²
- 31 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC V PROSTORU MÍSTNOSTI ČÍSLO 1.32 A 1.33 NA CELKOVÉ PLOŠE 30 M²

- 32 VYBOURÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ TL. 100 MM PRO OSAZENÍ ZESÍLENÍ SLOUPŮ PLOCHA DO 1 M² POD STROPEM A OPĚTOVNÉ ZAZDĚNÍ VČETNĚ OMÍTEK
- 33 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH LAPAČŮ SPLAVNIN. JEJICH POSUNUTÍ O CCA 150 MM + DODÁVKA NOVÝCH LAPAČŮ SPLAVNIN A NÁPOJENÍ NA DEŠTOVOU KANALIZACE CELKEM 3 KS.

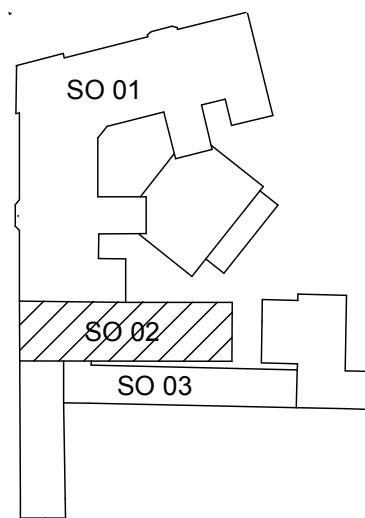
LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

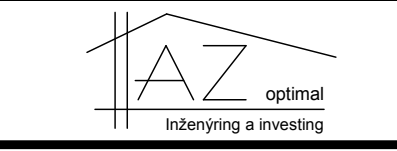
POZNÁMKY:

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

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



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 GYMNAZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	10 A4
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		měřítko	1:50
			část	č. výkresu
			D.2.1.	2.