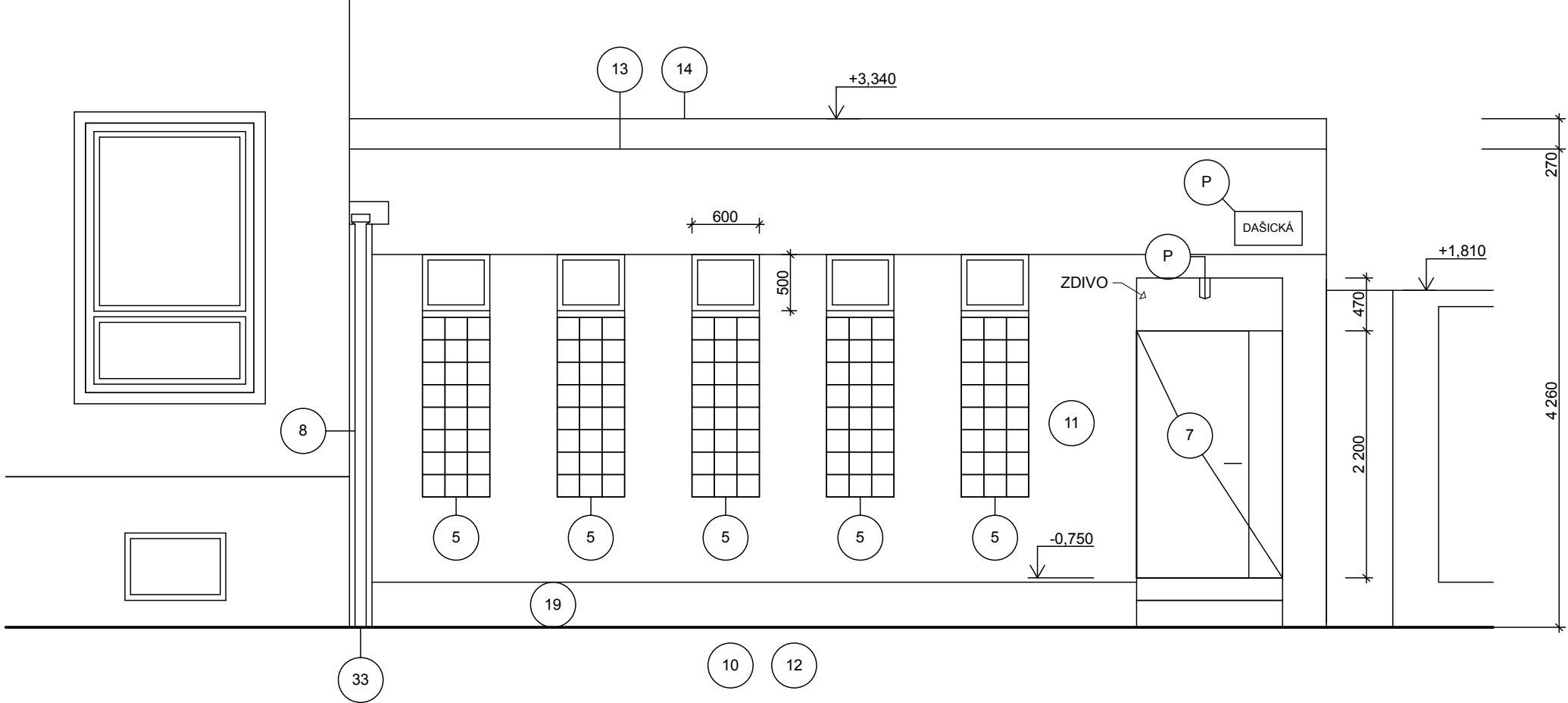
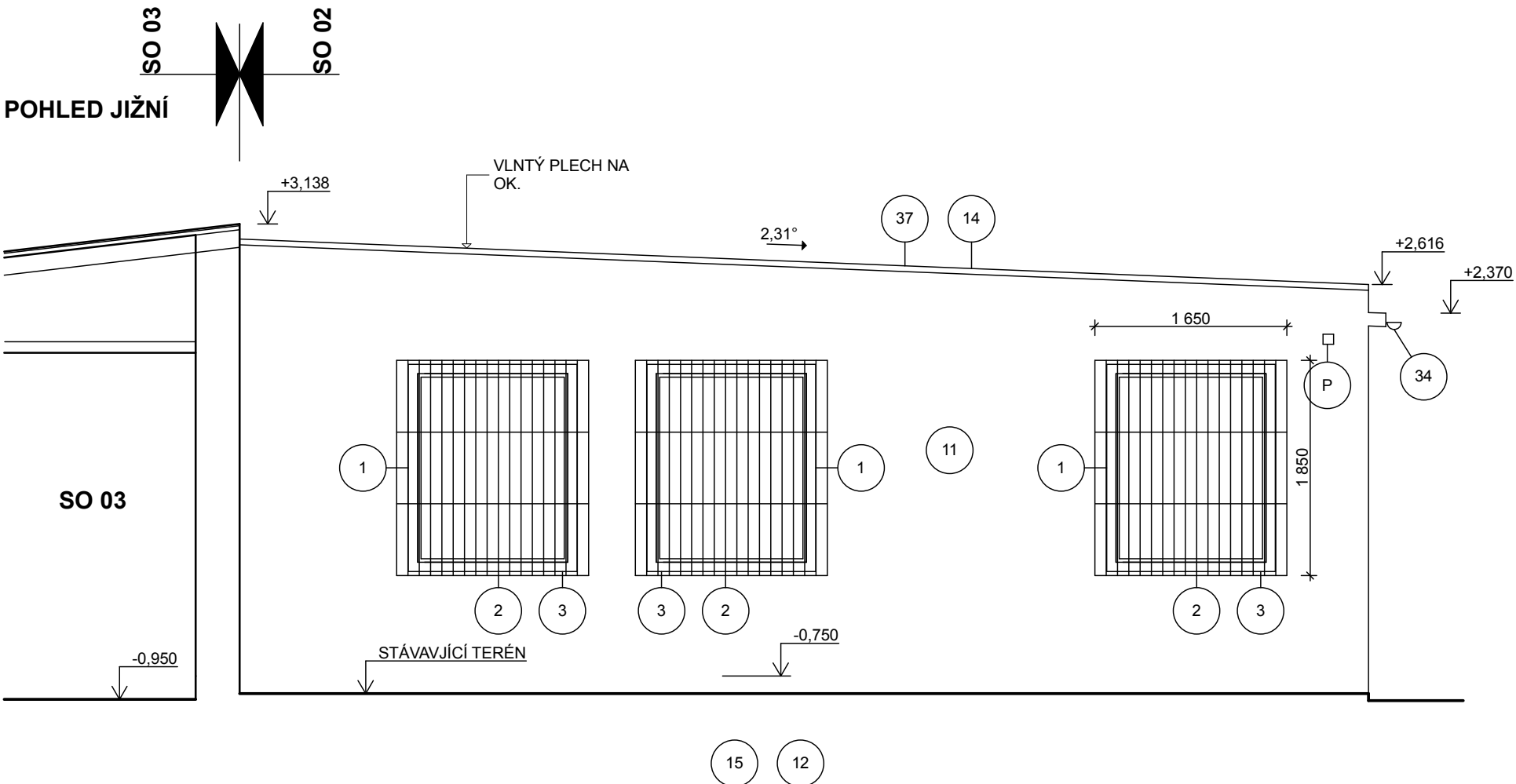


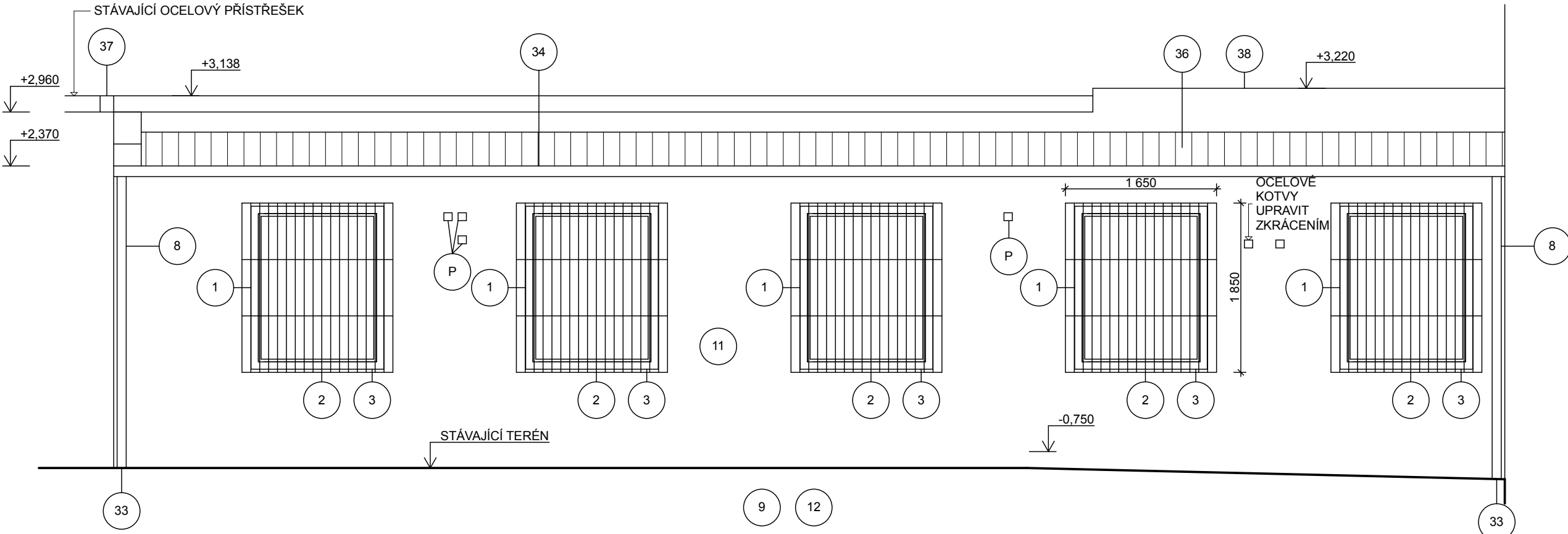
POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



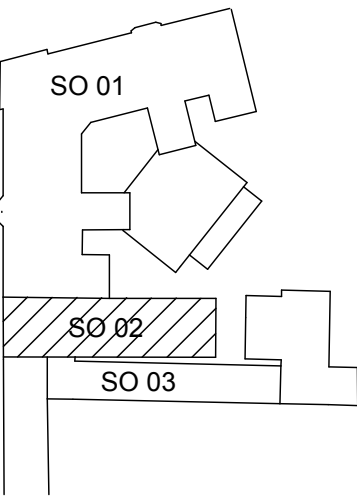
POHLED VÝCHODNÍ



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
- 5 BOURÁNÍ OKEN ZE SKLOBETONU 600 x 1560 VČETNĚ OCELOVÉHO VĚTRACÍHO KŘÍDLA 600 X 600 MM CELKEM KS. 5
- 7 BOURÁNÍ DVEŘÍ DŘEVĚNÝCH VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ 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 500 X 60 MM NA PLOŠE 16 X 1,0 M A OPĚTOVNĚ 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°.
- 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
- 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.
- 33 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH LAPAČŮ SPLAVENIN, JEJICH POSUNUTÍ O CCA 150 MM + DODÁVKA NOVÝCH LAPAČŮ SPLAVENIN A NÁPOJENÍ NA DEŠTOVOU KANALIZACE CELKEM 3 KS.
- 34 DEMONTÁŽ OKAPNÍCH ŽLABŮ VČETNĚ HÁKŮ, CELKOVÁ DÉLKA 15,2 M
- 36 SKLADBA STŘECHY - STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ IZOLACE 20 MM, BETONOVÝ POTĚR 30 MM, ŽB PANELY 190 (215) MM, OMÍTKA 15 MM STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE ODSTRANĚNA V PLOŠE 260 M².
- 37 ODRÍZNUTÍ CCA 150 MM STÁVAJÍCÍHO PRÍSTŘEŠKU VČETNĚ PLECHOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. 10 X REZ JAKL 80 X 100 X 5 MM
- 38 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ FALCOVANÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ A MONTÁŽ NOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ PO NÁPOJENÍ VODOTĚSNÉ IZOLACE NA OBJEKTU SO 02. A VLOŽENÍ VODOROVNÉ IZOLACE MEZI OBJEKTY VIZ SKL. 215. CELKOVÁ PLOCHA 12,75 X 1 = 12,75 M². DETAIL BUDE UPRESNĚN PŘI REALIZACI STAVBY.
- P PŘEMÍSTĚNÍ PRVKŮ DO LÍCE FASÁDY PO ZATEPLENÍ (CEDULE, ELEKTROKRABÍČKY, ZNAČKY, SVĚTLA... KS 8

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.



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	8 A4
			měřítko	1:50
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		část	D.2.1.
			č. výkresu	5.